


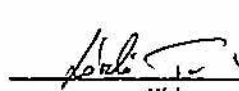



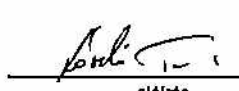
Vízminytvételi jegyzőkönyv

Munkaszám: 11206170088	A kút adatai																																																		
A vízminytvétel helye: PAKS	A kút jele: C2.2																																																		
A vízminytvétel ideje (é.é.h.h.nn): 2012.06.11	Vízszint (csp-től): 8,66																																																		
A minytázás körülményei: 18	Átjárható talpmélység: m Csp: m																																																		
<input type="checkbox"/> eső <input checked="" type="checkbox"/> felhős <input type="checkbox"/> szeles <input type="checkbox"/> napos, száraz - °C	Átmérő (mm): 63 mm <input type="checkbox"/> 110 mm <input type="checkbox"/> 125 mm <input checked="" type="checkbox"/> egyéb mm																																																		
Fúraskori adatok																																																			
Szűrőzés:																																																			
Kút anyaga:																																																			
Fúrás Éve																																																			
Építéskori víz hőmérséklet:																																																			
Megjegyzés:	A szivattyúzás adatai:																																																		
Alkalmazott vízkémiai műszerek (típus/szám): pH: vezetékképesség: oldott oxigén: Redox pot.*: 97 131	A szivattyú típusa: Honda <input type="checkbox"/> Mol. Pirezi <input type="checkbox"/> Egkekamp <input type="checkbox"/> WH-20X <input type="checkbox"/> Grundfos <input type="checkbox"/> Baier <input type="checkbox"/> Búvár <input checked="" type="checkbox"/>																																																		
	Vízszlop magassága: m																																																		
	Szükséges víztermelés: liter 15 perc folyamatos termelés																																																		
	(Háromszoros térfogat) <input checked="" type="checkbox"/>																																																		
	A kitermelt víz üledék tartalma:																																																		
	tiszta <input type="checkbox"/> homok <input type="checkbox"/> homokliszt <input type="checkbox"/> agyagos homokliszt <input type="checkbox"/> agyag <input type="checkbox"/>																																																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Idő</th> <th>Hozam</th> <th>Kitermelt</th> <th>pH</th> <th>vez.kép</th> <th>hőmérséklet</th> <th>Megjegyz.</th> </tr> <tr> <th>től</th> <th>ig</th> <th>l/perc</th> <th>liter</th> <th>(μS/cm)</th> <th>(°C)</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10:00</td> <td>10:15</td> <td>40</td> <td>600</td> <td>7,9</td> <td>21,1</td> <td>15,8</td> </tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>		Idő	Hozam	Kitermelt	pH	vez.kép	hőmérséklet	Megjegyz.	től	ig	l/perc	liter	(μS/cm)	(°C)		10:00	10:15	40	600	7,9	21,1	15,8																												
	Idő	Hozam	Kitermelt	pH	vez.kép	hőmérséklet	Megjegyz.																																												
	től	ig	l/perc	liter	(μS/cm)	(°C)																																													
	10:00	10:15	40	600	7,9	21,1	15,8																																												
A kitermelt víz mennyisége (liter): 600																																																			
A vízminyt adatai:																																																			
A minytvétel módja: mérített <input checked="" type="checkbox"/> szivattyúzott <input type="checkbox"/>																																																			
A minyt üledéktartalma: nincs <input type="checkbox"/> homok <input type="checkbox"/> egyéb: <input type="checkbox"/>																																																			
A minyt típusa: Tartótlás: szűrőtlen <input checked="" type="checkbox"/> szűrő <input checked="" type="checkbox"/>																																																			
Szűrő pórus mérete, anyaga: <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>																																																			
Helyszíni vizsgálatok eredményei:																																																			
pH 7,6 Vezeték 188 μS Hőm. 15,7 oldott O ₂ 2,76 mg/l																																																			
A minyt szaga: nincs <input checked="" type="checkbox"/> enyhén CH <input type="checkbox"/> erősen CH <input type="checkbox"/> felúszó <input type="checkbox"/> bomlott szerves <input type="checkbox"/>																																																			
A kért analitika: teljes																																																			
<input checked="" type="checkbox"/> EPH <input checked="" type="checkbox"/> ÁVK <input checked="" type="checkbox"/> PAH <input type="checkbox"/> CO ₂ <input type="checkbox"/> KOI <input type="checkbox"/> Σ N <input type="checkbox"/> Össz. old. anyag <input checked="" type="checkbox"/> VPH <input type="checkbox"/> CH ₄ , DO <input type="checkbox"/> BTEX <input type="checkbox"/> Fe++ <input type="checkbox"/> pH <input type="checkbox"/> Σ P																																																			
A vizsgáló laboratórium neve: WESSLING																																																			
A minytvételt végző személyek neve:																																																			
<input type="checkbox"/> Horváth Zsolt <input type="checkbox"/> Kuzniarski Zoltán <input type="checkbox"/> Varga Péter <input checked="" type="checkbox"/> László Tamás <input checked="" type="checkbox"/> Kallinovits Gergő <input type="checkbox"/> Virágh Attila <input type="checkbox"/> Szöllősi Ferenc																																																			
*: Nem akkreditált mérés A kútfej állapota: <input checked="" type="checkbox"/> jó Újrafestési <input type="checkbox"/> lórótt sapka <input type="checkbox"/> nincs számozás: megdőlt zárszó <input type="checkbox"/> törött fedél <input type="checkbox"/> nincs lezárva megdőlt Kúttisztítás volt-e? <input type="checkbox"/> igen <input checked="" type="checkbox"/> nem																																																			
aláírás  aláírás 																																																			


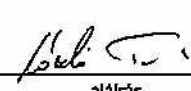
Vízminavételi jegyzőkönyv

Munkaszám <u>M506170088</u>	A kút adatai																																																		
A vízminavétel helye: <u>PAKSERŐMŰ</u>	A kút jele: <u>RG4</u>																																																		
A vízminavétel ideje (éé.hh.nn): <u>2012.06.11</u>	Vízszint (csp-től): <u>8,54</u>																																																		
A mintázás körülményei: <u>20</u> °C <input type="checkbox"/> eső <input type="checkbox"/> felhős <input checked="" type="checkbox"/> szeles <input checked="" type="checkbox"/> napos, száraz	Atjárható talpmélység: _____ m Csp: _____ m Átmérő (mm): <input type="checkbox"/> 63 mm <input type="checkbox"/> 110 mm <input checked="" type="checkbox"/> 125 mm <input type="checkbox"/> egyéb _____ mm																																																		
Fúraskori adatok																																																			
Szűrőzés: _____																																																			
Kút anyaga: _____																																																			
Fúrás Éve _____																																																			
Építéskori víz hőmérséklet: _____																																																			
Megjegyzés: Alkalmazott vízkémiai műszerek (típus/szám): pH: vezérlőképesség: oldott oxigén:	A szivattyúzás adatai:																																																		
	A szivattyú típusa:																																																		
	<input type="checkbox"/> Honda <input type="checkbox"/> Mot.Perszi <input type="checkbox"/> Eijkokamp <input type="checkbox"/> WH-20X <input checked="" type="checkbox"/> Grundfos <input type="checkbox"/> Baier <input checked="" type="checkbox"/> Búvár																																																		
	Vízoszlop magassága: _____ m																																																		
	Szükséges víztermelés: _____ liter 15 perc folyamatos termelés (Háromszoros térfogat) <input checked="" type="checkbox"/>																																																		
	A kitermelt víz üledék tartalma:																																																		
	<input checked="" type="checkbox"/> iszta <input type="checkbox"/> homok <input type="checkbox"/> homokliszt <input type="checkbox"/> agyagos homokliszt <input type="checkbox"/> agyag																																																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Idő</th> <th>Hozam</th> <th>Kitermelt</th> <th>pH</th> <th>vez.kép</th> <th>hőmérséklet</th> <th>Megjegyz.</th> </tr> <tr> <th>től</th> <th>ig</th> <th>l/perc</th> <th>liter</th> <th>(µS/cm)</th> <th>(°C)</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10:25</td> <td>10:44</td> <td>40</td> <td>600</td> <td>7,8</td> <td>13,1</td> <td>15,5</td> </tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>		Idő	Hozam	Kitermelt	pH	vez.kép	hőmérséklet	Megjegyz.	től	ig	l/perc	liter	(µS/cm)	(°C)		10:25	10:44	40	600	7,8	13,1	15,5																												
	Idő	Hozam	Kitermelt	pH	vez.kép	hőmérséklet	Megjegyz.																																												
	től	ig	l/perc	liter	(µS/cm)	(°C)																																													
10:25	10:44	40	600	7,8	13,1	15,5																																													
A kitermelt víz mennyisége (liter): <u>600</u>																																																			
A vízminavétel adatai:																																																			
A minavétel módja: <input checked="" type="checkbox"/> merített <input type="checkbox"/> szivattyúzott																																																			
A minta üledéktartalma: <input checked="" type="checkbox"/> nincs <input type="checkbox"/> homok <input type="checkbox"/> egyéb:																																																			
A minta típusa: _____ Tartósítás: <input checked="" type="checkbox"/> szűrletlen <input checked="" type="checkbox"/> szűrt																																																			
Szűrő pórus mérete, anyaga: <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>																																																			
Helyszíni vizsgálatok eredményei:																																																			
pH <u>7,9</u> Vezkép <u>174 µS</u> Hőm. <u>15,2</u> oldott O ₂ <u>3,24</u> A minta szaga: <input checked="" type="checkbox"/> nincs <input type="checkbox"/> enyhén CH <input type="checkbox"/> erősen CH <input type="checkbox"/> felúszó <input type="checkbox"/> bomlott szerves																																																			
A kért analitika: <u>Szén</u>																																																			
<input checked="" type="checkbox"/> EPH <input checked="" type="checkbox"/> AVK <input checked="" type="checkbox"/> PAH <input type="checkbox"/> CO ₂ <input type="checkbox"/> KOI <input type="checkbox"/> Σ N <input type="checkbox"/> Össz.old.anyag <input checked="" type="checkbox"/> VPH <input type="checkbox"/> CH ₂ OO <input checked="" type="checkbox"/> BTEX <input type="checkbox"/> Fe++ <input type="checkbox"/> pH <input type="checkbox"/> Σ P																																																			
A vizsgáló laboratórium neve: _____																																																			
A minavételt végző személyek neve:																																																			
<input type="checkbox"/> Horváth Zsolt <input type="checkbox"/> Kuzniarski Zoltán <input type="checkbox"/> Varga Péter <input checked="" type="checkbox"/> László Tamás <input checked="" type="checkbox"/> Kalinovits Gergő <input type="checkbox"/> Virágh Attila <input type="checkbox"/> Szöllősi Ferenc																																																			
*: Nem akkreditált mérés A kútfej állapota: <input checked="" type="checkbox"/> jó <table border="1"> <tr> <td>újrafestési</td> <td>törött csapka</td> <td>nincs számozás</td> <td>megdönt</td> </tr> <tr> <td>zárzó</td> <td>törött fedél</td> <td>nincs lezárva</td> <td>megsúlyozott</td> </tr> </table> Kútisztítás volt-e? <input type="checkbox"/> igen <input checked="" type="checkbox"/> nem		újrafestési	törött csapka	nincs számozás	megdönt	zárzó	törött fedél	nincs lezárva	megsúlyozott																																										
újrafestési	törött csapka	nincs számozás	megdönt																																																
zárzó	törött fedél	nincs lezárva	megsúlyozott																																																
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>  aláírás </div> <div>  aláírás </div> </div>																																																			


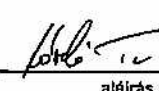
Vízminavételi jegyzőkönyv

Munkaszám 1106170088	A kút adatai																																																		
A vízminavétel helye: PAKSERŐME	A kút jele: C1.2																																																		
A vízminavétel ideje (éé.hh.nn): 2012.06.11.	Vízszint (csp-től): 9,42																																																		
A mintázás körülményei: 23	Átjárható talpmélység: m Csp: m																																																		
eső <input type="checkbox"/> felhős <input type="checkbox"/> szeles <input type="checkbox"/> napos, száraz <input checked="" type="checkbox"/> ~ °C <input type="checkbox"/>	Átmérő (mm): 63 mm <input type="checkbox"/> 110 mm <input type="checkbox"/> 125 mm <input checked="" type="checkbox"/> egyéb <input type="checkbox"/> mm																																																		
Fúraskori adatok																																																			
Szűrőzés:																																																			
Kút anyaga:																																																			
Fúrás éve:																																																			
Építéskori vízhőmérséklet:																																																			
Megjegyzés: Alkalmazott vízkémiai műszerek (típus/szám): pH: vezérlőképesség: oldott oxigén:	A szivattyúzás adatai:																																																		
	A szivattyú típusa:																																																		
	Honda <input type="checkbox"/> Mot.Parszi <input type="checkbox"/> Epekecamp <input type="checkbox"/> WH-20X <input type="checkbox"/> Grundfos <input checked="" type="checkbox"/> Baker <input type="checkbox"/> Búvár <input type="checkbox"/>																																																		
	Vízoszlop magassága: m																																																		
	Szükséges víztermelés: liter 15 perc folyamatos termelés <input checked="" type="checkbox"/>																																																		
	(Háromszoros térfogat)																																																		
	A kitermelt víz üledék tartalma:																																																		
	tiszta <input checked="" type="checkbox"/> homok <input type="checkbox"/> homokliszt <input type="checkbox"/> agyagos homokliszt <input type="checkbox"/> agyag <input type="checkbox"/>																																																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Idő</th> <th>Hozam</th> <th>Kitermelt</th> <th>pH</th> <th>vez.kép</th> <th>hőmérséklet</th> <th>Megjegyz.</th> </tr> <tr> <th>től</th> <th>ig</th> <th>l/perc</th> <th>liter</th> <th>(µS/cm)</th> <th>(°C)</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11:05</td> <td>11:20</td> <td>40</td> <td>600</td> <td>7,7</td> <td>25,4</td> <td></td> </tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>		Idő	Hozam	Kitermelt	pH	vez.kép	hőmérséklet	Megjegyz.	től	ig	l/perc	liter	(µS/cm)	(°C)		11:05	11:20	40	600	7,7	25,4																													
	Idő	Hozam	Kitermelt	pH	vez.kép	hőmérséklet	Megjegyz.																																												
től	ig	l/perc	liter	(µS/cm)	(°C)																																														
11:05	11:20	40	600	7,7	25,4																																														
A kitermelt víz mennyisége (liter):																																																			
A vízminavétele adatai:																																																			
A minavétel módja: <input checked="" type="checkbox"/> mérített <input type="checkbox"/> szivattyúzott																																																			
A minta üledéktartalma: <input checked="" type="checkbox"/> nincs <input type="checkbox"/> homok <input type="checkbox"/> egyéb:																																																			
A minta típusa: <input type="checkbox"/> Tartósítás: <input checked="" type="checkbox"/> szűretlen <input checked="" type="checkbox"/> szűrt																																																			
Szűrő pórus mérete, anyaga: <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>																																																			
Helyszíni vizsgálatok eredményei:																																																			
pH 7,8 Vezkép 212 µS Hőm. 14,6 oldott O ₂ 1,92 mg/l																																																			
A minta szaga: <input checked="" type="checkbox"/> nincs <input type="checkbox"/> enyhén CH <input type="checkbox"/> erősen CH <input type="checkbox"/> felüszó <input type="checkbox"/> bomlott szerves																																																			
A kért analitika: Fluorid																																																			
<input checked="" type="checkbox"/> EPH <input checked="" type="checkbox"/> ÁVK <input checked="" type="checkbox"/> PAH <input type="checkbox"/> CO ₂ <input type="checkbox"/> KOI <input type="checkbox"/> Σ N <input type="checkbox"/> Ósz. old. anyag <input checked="" type="checkbox"/> VPH <input type="checkbox"/> CH ₄ DO <input type="checkbox"/> BTEX <input type="checkbox"/> Fe++ <input type="checkbox"/> pH <input type="checkbox"/> Σ P																																																			
A vizsgáló laboratórium neve: WESSLING																																																			
A minavételt végző személyek neve:																																																			
<input type="checkbox"/> Horváth Zsolt <input type="checkbox"/> Kuzniarski Zoltán <input type="checkbox"/> Varga Péter <input checked="" type="checkbox"/> László Tamás <input checked="" type="checkbox"/> Kalinovits Gergő <input type="checkbox"/> Virágh Attila <input type="checkbox"/> Szöllösi Ferenc																																																			
*: Nem akkreditált mérés A kútfej állapota: <input checked="" type="checkbox"/> jó újrafestési törött aszka nincs számozás megdől zárszó törött fedél nincs lezárva megüldve																																																			
Kútisztítás volt-e? <input type="checkbox"/> igen <input checked="" type="checkbox"/> nem																																																			
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>  aláírás </div> <div>  aláírás </div> </div>																																																			


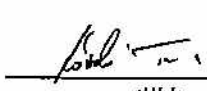
Vízminavételi jegyzőkönyv

Munkaszám: M506170088	A kút adatai																																																								
A vízminavétel helye: PAKSERÓMÚ	A kút jele: 721/A																																																								
A vízminavétel ideje (é.é.h.h.nn): 2012.06.11	Vízszint (csp-től): 8,55																																																								
A mintázás körülményei: 21	Átjárható talpmélység: 10,40 m Csp: _____ m																																																								
<input type="checkbox"/> eső <input type="checkbox"/> felhős <input checked="" type="checkbox"/> szeles <input checked="" type="checkbox"/> napos, száraz ~ °C	Átmérő (mm): 63 mm <input type="checkbox"/> 110 mm <input type="checkbox"/> 125 mm <input checked="" type="checkbox"/> egyéb _____ mm																																																								
Fúraskori adatok																																																									
Szűrőzés:																																																									
Kút anyaga:																																																									
Fúrás Éve																																																									
Építéskori víz hőmérséklet:																																																									
Megjegyzés:	A szivattyúzás adatai:																																																								
Alkalmazott vízkémiai műszerek (típus/szám): pH: vezetőképesség: oldott oxigén: Redox pot.*: 141 130	A szivattyú típusa:																																																								
	Honda <input type="checkbox"/> Mot.Perszi <input type="checkbox"/> Egkekamp <input type="checkbox"/> WH-20X <input type="checkbox"/> Grundfos <input type="checkbox"/> Bailer <input checked="" type="checkbox"/> Búvár <input type="checkbox"/>																																																								
	Vízoszlop magassága: _____ m																																																								
	Szükséges víztermelés: _____ liter 15 perc folyamatos termelés <input type="checkbox"/>																																																								
	A kitermelt víz üledék tartalma:																																																								
	üszta <input type="checkbox"/> homok <input type="checkbox"/> homokliszt <input type="checkbox"/> agyagos homokliszt <input type="checkbox"/> agyag <input type="checkbox"/>																																																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Idő</th> <th>Hozam</th> <th>Kitermelt</th> <th>pH</th> <th>vez.kép</th> <th>hőmérséklet</th> <th rowspan="2">Megjegyz.</th> </tr> <tr> <th>lól</th> <th>l/perc</th> <th>liter</th> <th></th> <th>(µS/cm)</th> <th>(°C)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11:45</td> <td></td> <td></td> <td>7,6</td> <td>683</td> <td>16,4</td> <td></td> </tr> <tr><td> </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td> </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td> </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td> </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td> </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		Idő	Hozam	Kitermelt	pH	vez.kép	hőmérséklet	Megjegyz.	lól	l/perc	liter		(µS/cm)	(°C)	11:45			7,6	683	16,4																																				
	Idő	Hozam	Kitermelt	pH	vez.kép	hőmérséklet	Megjegyz.																																																		
	lól	l/perc	liter		(µS/cm)	(°C)																																																			
	11:45			7,6	683	16,4																																																			
A kitermelt víz mennyisége (liter): 49																																																									
A vízminavétel adatai:																																																									
A minavétel módja: _____ merített <input type="checkbox"/> szivattyúzott <input type="checkbox"/>																																																									
A minta üledéktartalma: _____ nincs <input type="checkbox"/> homok <input type="checkbox"/> egyéb: _____																																																									
A minta típusa: _____ Tartóskálás: _____ szűrőtlen <input type="checkbox"/> szűrt <input type="checkbox"/>																																																									
Szűrő pórus mérete, anyaga: _____ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>																																																									
Helyszíni vizsgálatok eredményei:																																																									
pH 7,9 Vez.kép 631 Hőm. 14,6 oldott O ₂ 8,00																																																									
A minta szaga: _____ nincs <input type="checkbox"/> enyhén CH <input type="checkbox"/> erősen CH <input type="checkbox"/> felűszó <input type="checkbox"/> bomlott szerves <input type="checkbox"/>																																																									
A kért analitika: szénhid																																																									
<input checked="" type="checkbox"/> EPH <input checked="" type="checkbox"/> ÁVK <input checked="" type="checkbox"/> PAH <input type="checkbox"/> CO ₂ <input type="checkbox"/> KOI <input type="checkbox"/> Σ N <input type="checkbox"/> Össz.old.anyag <input checked="" type="checkbox"/> VPH <input type="checkbox"/> CH ₄ , DO <input type="checkbox"/> BTEX <input type="checkbox"/> Fe++ <input type="checkbox"/> pH <input type="checkbox"/> Σ P																																																									
A vizsgáló laboratórium neve: WESSLING																																																									
A minavételt végző személyek neve:																																																									
<input type="checkbox"/> Horváth Zsolt <input type="checkbox"/> Kuzniarski Zoltán <input type="checkbox"/> Varga Péter <input checked="" type="checkbox"/> László Tamás <input checked="" type="checkbox"/> Kellinóvs Gergő <input type="checkbox"/> Virágh Attila <input type="checkbox"/> Szöllősi Ferenc																																																									
*: Nem akkreditált mérés A kútfej állapota: <input checked="" type="checkbox"/> jó újrafesteni törött csuka nincs számozva megdönt zározó törött fedél nincs lezárva megüresítve Kútisztítás volt-e? Igen <input type="checkbox"/> nem <input checked="" type="checkbox"/>																																																									
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>  aláírás </div> <div>  aláírás </div> </div>																																																									


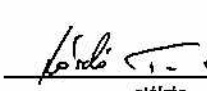
Vízminfavétel i jegyzőkönyv

Munkaszám <u>1506170088</u>	A kút adatai																																																									
A vízminfavétel helye: <u>PAKS ERŐMŰ</u>	A kút jele: <u>C3.1</u>																																																									
A vízminfavétel ideje (é.é.h.h.nn): <u>2012.06.11</u>	Vízszint (csp-től): <u>9,41</u>																																																									
A mintázás körülményei: <u>21</u>	Átjárható talprnélység: m Csp: m																																																									
<input type="checkbox"/> eső <input type="checkbox"/> felhős <input checked="" type="checkbox"/> szeles <input checked="" type="checkbox"/> napos, száraz ~ °C	Átmérő (mm): 63 mm <input type="checkbox"/> 110 mm <input type="checkbox"/> 125 mm <input type="checkbox"/> egyéb <u>160</u> mm																																																									
Fúraskori adatok																																																										
Szűrőzés:																																																										
Kút anyaga:																																																										
Fúrás Éve																																																										
Építéskori víz hőmérséklet:																																																										
Megjegyzés:	A szivattyúzás adatai:																																																									
Alkalmazott vízkémiai műszerek (típus/szám): pH: vezetőképesség: oldott oxigén: Redox pot.*: <u>123</u> <u>90</u>	A szivattyú típusa:																																																									
	<input type="checkbox"/> Honda <input type="checkbox"/> Mol. Porsz. <input type="checkbox"/> Ejszékamp <input type="checkbox"/> WH-20X <input type="checkbox"/> Grundfos <input type="checkbox"/> Baier <input type="checkbox"/> Búvár																																																									
	Vízoszlop magassága: m																																																									
	Szükséges víztermelés: liter 15 perc folyamatos termelés																																																									
	(Háromszoros térfogat) <input checked="" type="checkbox"/>																																																									
	A kitermelt víz üledék tartalma:																																																									
	<input checked="" type="checkbox"/> tiszta <input type="checkbox"/> homok <input type="checkbox"/> homokliszt <input type="checkbox"/> agyagos homokliszt <input type="checkbox"/> agyag																																																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Idő</th> <th>Hozam</th> <th>Kitermelt</th> <th>pH</th> <th>vez.kép</th> <th>hőmérséklet</th> <th>Megjegyz.</th> </tr> <tr> <th>tól</th> <th>ig</th> <th>l/perc</th> <th>liter</th> <th>(µS/cm)</th> <th>(°C)</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10:04</td> <td>10:20</td> <td></td> <td></td> <td><u>246</u></td> <td><u>15,8</u></td> <td></td> </tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		Idő	Hozam	Kitermelt	pH	vez.kép	hőmérséklet	Megjegyz.	tól	ig	l/perc	liter	(µS/cm)	(°C)		10:04	10:20			<u>246</u>	<u>15,8</u>																																				
	Idő	Hozam	Kitermelt	pH	vez.kép	hőmérséklet	Megjegyz.																																																			
	tól	ig	l/perc	liter	(µS/cm)	(°C)																																																				
10:04	10:20			<u>246</u>	<u>15,8</u>																																																					
A kitermelt víz mennyisége (liter):																																																										
A vízminta adatai:																																																										
A mintavétel módja: <input checked="" type="checkbox"/> merített <input type="checkbox"/> szivattyúzott																																																										
A minta üledék tartalma: <input checked="" type="checkbox"/> nincs <input type="checkbox"/> homok <input type="checkbox"/> egyéb																																																										
A minta típusa: <input checked="" type="checkbox"/> szűrőpórus <input checked="" type="checkbox"/> szűrt																																																										
Szűrő pórus mérete, anyaga: <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>																																																										
Helyszíni vizsgálatok eredményei:																																																										
pH <u>7,5</u> Vez.kép <u>246 µS</u> Hőm. <u>14,8</u> oldott O ₂ <u>1,86 mg/l</u>																																																										
A minta szaga: <input checked="" type="checkbox"/> nincs <input type="checkbox"/> enyhén CH <input type="checkbox"/> erősen CH <input type="checkbox"/> felúszó <input type="checkbox"/> bomlott szerves																																																										
A kért analitika: <u>Fluor</u>																																																										
<input checked="" type="checkbox"/> EPH <input checked="" type="checkbox"/> AVK <input type="checkbox"/> PAH <input type="checkbox"/> CO ₂ <input type="checkbox"/> KOI <input type="checkbox"/> Σ N <input type="checkbox"/> Össz. old. anyag <input checked="" type="checkbox"/> VPH <input type="checkbox"/> CH ₄ DO <input type="checkbox"/> BTX <input type="checkbox"/> Fe++ <input type="checkbox"/> pH <input type="checkbox"/> Σ P																																																										
A vizsgáló laboratórium neve: <u>WESSLING</u>																																																										
A mintavételt végző személyek neve:																																																										
<input type="checkbox"/> Horváth Zsolt <input type="checkbox"/> Kuznarski Zoltán <input type="checkbox"/> Varga Péter <input checked="" type="checkbox"/> László Tamás <input checked="" type="checkbox"/> Kallnovits Gergő <input type="checkbox"/> Virágh Attila <input type="checkbox"/> Szilősi Ferenc																																																										
*: Nem akkreditált mérés A kútfej állapota: <input type="checkbox"/> jó <input type="checkbox"/> rossz Újrafesteni törött sepké nincs számozás megdönt zárolás törött fedél nincs lezárva megdőlt																																																										
Kúttisztítás volt-e? <input type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem																																																										
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  aláírás </div> <div style="text-align: center;">  aláírás </div> </div>																																																										

Vízmintavételi jegyzőkönyv

Munkaszám 11506179088	A kút adatai																																																		
A vízmintavétel helye: PAKS ERŐMŰ	A kút jele: T31/A																																																		
A vízmintavétel ideje (é.é.h.h.nn): 2012.06.11	Vízszint (csp-től): 9,56																																																		
A mintázás körülményei: 22	A tärjárható talpmélység: 14,72 m Csp: _____ m																																																		
<input type="checkbox"/> eső <input type="checkbox"/> felhős <input checked="" type="checkbox"/> szeles <input checked="" type="checkbox"/> napos, száraz ~ °C	Átmérő (mm): 63 mm <input type="checkbox"/> 110 mm <input type="checkbox"/> 125 mm <input checked="" type="checkbox"/> egyéb _____ mm																																																		
Fúraskori adatok																																																			
Szűrőzés:																																																			
Kút anyaga:																																																			
Fúrás Éve																																																			
Építéskori víz hőmérséklet:																																																			
Megjegyzés:	A szivattyúzás adatai:																																																		
Alkalmazott vízkémiai műszerek (típus/szám): pH: vezetőképesség: oldott oxigén:	A szivattyú típusa:																																																		
	Honda <input type="checkbox"/> Met.Perszi <input type="checkbox"/> Ejkelkamp <input type="checkbox"/> WH-20X <input type="checkbox"/> Grundfos <input checked="" type="checkbox"/> Baier <input type="checkbox"/> Búvár <input type="checkbox"/>																																																		
	Vízoszlop magassága: 5,42 m																																																		
	Szükséges víztermelés: 193 liter 15 perc folyamatos termelés																																																		
	(Háromszoros térfogat) <input type="checkbox"/>																																																		
	A kitermelt víz üledék tartalma:																																																		
	tiszta <input checked="" type="checkbox"/> homok <input type="checkbox"/> homok/isz <input type="checkbox"/> agyagos homok/isz <input type="checkbox"/> agyag <input type="checkbox"/>																																																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Idő</th> <th>Hozam</th> <th>Kitermelt</th> <th>pH</th> <th>vez.kép</th> <th>hőmérséklet</th> <th>Megjegyz.</th> </tr> <tr> <th>től</th> <th>ig</th> <th>l/perc</th> <th>liter</th> <th>(μS/cm)</th> <th>(°C)</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>13:05</td> <td>13:15</td> <td>20</td> <td>200</td> <td>7,1</td> <td>16,1</td> <td></td> </tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>		Idő	Hozam	Kitermelt	pH	vez.kép	hőmérséklet	Megjegyz.	től	ig	l/perc	liter	(μS/cm)	(°C)		13:05	13:15	20	200	7,1	16,1																													
	Idő	Hozam	Kitermelt	pH	vez.kép	hőmérséklet	Megjegyz.																																												
	től	ig	l/perc	liter	(μS/cm)	(°C)																																													
13:05	13:15	20	200	7,1	16,1																																														
A kitermelt víz mennyisége (liter): 200																																																			
A vízminta adatai:																																																			
A mintavétel módja: <input checked="" type="checkbox"/> merített <input type="checkbox"/> szivattyúzott																																																			
A minta üledéktartalma: <input type="checkbox"/> nincs <input type="checkbox"/> homok <input type="checkbox"/> egyéb:																																																			
A minta típusa: Tartóslítás: <input checked="" type="checkbox"/> szűretlen <input checked="" type="checkbox"/> szűrt																																																			
Szűrő pórus mérete, anyaga: <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>																																																			
Helyszíni vizsgálatok eredményei:																																																			
pH 7,1 Vez.kép 572 μS Hőm. 14,8 oldott O ₂ 2,20 mg/l A minta szaga: <input checked="" type="checkbox"/> nincs <input type="checkbox"/> anyhán CH <input type="checkbox"/> erősen CH <input type="checkbox"/> felüszó <input type="checkbox"/> bomlott szerves																																																			
A kért analitika: PH, NH₄, NO₃																																																			
<input checked="" type="checkbox"/> EPH <input checked="" type="checkbox"/> AVK <input checked="" type="checkbox"/> PAH <input type="checkbox"/> CO ₂ <input type="checkbox"/> KOI <input type="checkbox"/> Σ N <input type="checkbox"/> Össz. old. anyag <input checked="" type="checkbox"/> VPH <input type="checkbox"/> CH ₄ DO <input type="checkbox"/> BTEX <input type="checkbox"/> Fe++ <input type="checkbox"/> pH <input type="checkbox"/> Σ P																																																			
A vizsgáló laboratórium neve: WESSLING																																																			
A mintavételt végző személyek neve:																																																			
<input type="checkbox"/> Horváth Zsolt <input type="checkbox"/> Kuzniarski Zoltán <input type="checkbox"/> Varga Péter <input checked="" type="checkbox"/> László Tamás <input checked="" type="checkbox"/> Kallnovits Gergő <input type="checkbox"/> Virágh Attila <input type="checkbox"/> Szöllősi Ferenc																																																			
* Nem akkreditált mérés A kútfej állapota: <input checked="" type="checkbox"/> jó <input type="checkbox"/> újrafesteni <input type="checkbox"/> törött sapka <input type="checkbox"/> nincs számozva <input type="checkbox"/> megdől <input type="checkbox"/> zárszó <input type="checkbox"/> törött fogó <input type="checkbox"/> nincs lezárva <input type="checkbox"/> megüldve																																																			
Kúttisztítás volt-e? <input type="checkbox"/> igen <input checked="" type="checkbox"/> nem																																																			
aláírás  aláírás 																																																			



Vízmintavételi jegyzőkönyv

Munkaszám: MS-6170088	A kút adatai																																																		
A vízmintavétel helye: PAKS ERŐMŰ	A kút jele: T82																																																		
A vízmintavétel ideje (éé.hh.nn): 2012.06.11	Vízszint (csp-től): 10,28																																																		
A mintázás körülményei: 20	Átjárható talpmélység: m Csp: m																																																		
<input type="checkbox"/> eső <input checked="" type="checkbox"/> felhős <input checked="" type="checkbox"/> szeles <input type="checkbox"/> napos, száraz ~ °C	Átmérő (mm): 63 mm <input type="checkbox"/> 110 mm <input type="checkbox"/> 125 mm <input checked="" type="checkbox"/> egyéb mm																																																		
Fúraskori adatok																																																			
Szűrőzés:																																																			
Kút anyaga:																																																			
Fúrás éve:																																																			
Építéskori víz hőmérséklet:																																																			
Megjegyzés:	A szivattyúzás adatai:																																																		
Alkalmazott vízkémiai műszerek (típus/szám): pH: vezetőképesség: oldott oxigén: Redox pot.*: 146 86	A szivattyú típusa:																																																		
	Honda <input type="checkbox"/> Mot. Perzi <input type="checkbox"/> Eijkamp <input type="checkbox"/> WH-20X <input type="checkbox"/> Grundfos <input checked="" type="checkbox"/> Baier <input type="checkbox"/> Búvár <input type="checkbox"/>																																																		
	Vízszlop magassága: m																																																		
	Szükséges víztermelés: liter 15 perc folyamatos termelés																																																		
	(Háromszoros térfogat) <input checked="" type="checkbox"/>																																																		
	A kitermelt víz üledék tartalma:																																																		
	tiszta <input checked="" type="checkbox"/> homok <input type="checkbox"/> homokliszt <input type="checkbox"/> agyagos homokliszt <input type="checkbox"/> agyag <input type="checkbox"/>																																																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Idő</th> <th>Hozam</th> <th>Kitermelt</th> <th>pH</th> <th>vez.kép</th> <th>hőmérséklet</th> <th>Megjegyz.</th> </tr> <tr> <th>től</th> <th>ig</th> <th>l/perc</th> <th>liter</th> <th>(µS/cm)</th> <th>(°C)</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15:28</td> <td>15:43</td> <td>40</td> <td></td> <td>515</td> <td>15,2</td> <td></td> </tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>		Idő	Hozam	Kitermelt	pH	vez.kép	hőmérséklet	Megjegyz.	től	ig	l/perc	liter	(µS/cm)	(°C)		15:28	15:43	40		515	15,2																													
	Idő	Hozam	Kitermelt	pH	vez.kép	hőmérséklet	Megjegyz.																																												
	től	ig	l/perc	liter	(µS/cm)	(°C)																																													
15:28	15:43	40		515	15,2																																														
A kitermelt víz mennyisége (liter):																																																			
A vízminta adatai:																																																			
A mintavétel módja: mérített <input checked="" type="checkbox"/> szivattyúzott <input type="checkbox"/>																																																			
A minta üledéktartalma: nincs <input type="checkbox"/> homok <input type="checkbox"/> egyéb: <input type="checkbox"/>																																																			
A minta típusa: Tartósítás: szűretlen <input checked="" type="checkbox"/> szűrt <input checked="" type="checkbox"/>																																																			
Szűrő pórus mérete, anyaga: <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>																																																			
Helyszíni vizsgálatok eredményei:																																																			
pH 7,1 Vez.kép 346 µS Hőm. 15,2 oldott O ₂ 1,85 mg/l																																																			
A minta szaga: nincs <input type="checkbox"/> enyhén CH <input type="checkbox"/> erősen CH <input type="checkbox"/> felúszó <input type="checkbox"/> bomlott szerves <input type="checkbox"/>																																																			
A kért analitika: teljes																																																			
<input checked="" type="checkbox"/> EPH <input checked="" type="checkbox"/> AVK <input checked="" type="checkbox"/> PAH <input type="checkbox"/> CO ₂ <input type="checkbox"/> KOI <input type="checkbox"/> Σ N <input type="checkbox"/> Össz. old. anyag <input checked="" type="checkbox"/> VPH <input type="checkbox"/> CH ₄ DO <input type="checkbox"/> BYEX <input type="checkbox"/> Fe++ <input type="checkbox"/> pH <input type="checkbox"/> Σ P																																																			
A vizsgáló laboratórium neve: WESSLING																																																			
A mintavételt végző személyek neve:																																																			
<input type="checkbox"/> Horváth Zsolt <input type="checkbox"/> Kuznarski Zoltán <input type="checkbox"/> Varga Péter <input checked="" type="checkbox"/> László Tamás <input checked="" type="checkbox"/> Kalinovits Gergő <input type="checkbox"/> Virágh Attila <input type="checkbox"/> Szőlősi Ferenc																																																			
*: Nem akkreditált mérés A kútfej állapota: jó újrafesteni <input type="checkbox"/> torott sapka <input checked="" type="checkbox"/> nincs számozva <input type="checkbox"/> megdönt zásló <input type="checkbox"/> toróli fedél <input type="checkbox"/> nincs lezárva <input type="checkbox"/> megdöntve																																																			
Kúttisztítás volt-e? Igen <input type="checkbox"/> nem <input checked="" type="checkbox"/>																																																			
aláírás  aláírás 																																																			


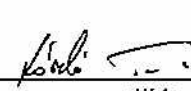
Vízminytvételi jegyzőkönyv

Munkaszám: 1150670088	A kút adatai																																																	
A vízminytvétel helye: PAKS - ERŐMŰ	A kút jele: 03																																																	
A vízminytvétel ideje (éé.hh.nn): 2012.06.12	Vízszint (csp-től): 8,76																																																	
A mintázás körülményei: 17	Átjárható talpmélység: m Csp: m																																																	
eső <input type="checkbox"/> felhős <input checked="" type="checkbox"/> szeles <input type="checkbox"/> napos, száraz <input type="checkbox"/> - °C <input type="checkbox"/>	Átmérő (mm): 63 mm <input type="checkbox"/> 110 mm <input type="checkbox"/> 125 mm <input type="checkbox"/> egyéb 160 mm																																																	
Fúraskori adatok																																																		
Szűrőzés:																																																		
Kút anyaga:																																																		
Fúrás Éve																																																		
Építéskori víz hőmérséklet:																																																		
Megjegyzés: Alkalmazott vízkémiai műszerek (típus/szám): pH: vezetőképesség: oldott oxigén:	A szivattyúzás adatai:																																																	
	A szivattyú típusa:																																																	
	Honda <input type="checkbox"/> Mot.Parszi <input type="checkbox"/> EpekeKamp <input type="checkbox"/> WH-20X <input type="checkbox"/> Grundfos <input checked="" type="checkbox"/> Bailer <input type="checkbox"/> Búvár <input type="checkbox"/>																																																	
	Vízoszlop magassága: m																																																	
	Szükséges víztermelés: liter 15 perc folyamatos termelés																																																	
	(Háromszoros tárfogat) <input checked="" type="checkbox"/>																																																	
	A kitermelt víz üledék tartalma:																																																	
	tiszta <input type="checkbox"/> homok <input type="checkbox"/> homokliszt <input type="checkbox"/> agyagos homokliszt <input type="checkbox"/> agyag <input type="checkbox"/>																																																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Idő</th> <th>Hozam</th> <th>Kitermelt</th> <th>pH</th> <th>vez.kép</th> <th>hőmérséklet</th> <th rowspan="2">Megjegyz.</th> </tr> <tr> <th>lól</th> <th>lg</th> <th>l/perc</th> <th>liter</th> <th>(µS/cm)</th> <th>(°C)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>08:36</td> <td>08:51</td> <td>30</td> <td></td> <td>7,5</td> <td>46,1</td> <td>16,3</td> </tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>		Idő	Hozam	Kitermelt	pH	vez.kép	hőmérséklet	Megjegyz.	lól	lg	l/perc	liter	(µS/cm)	(°C)	08:36	08:51	30		7,5	46,1	16,3																												
	Idő	Hozam	Kitermelt	pH	vez.kép	hőmérséklet	Megjegyz.																																											
lól	lg	l/perc	liter	(µS/cm)	(°C)																																													
08:36	08:51	30		7,5	46,1	16,3																																												
A kitermelt víz mennyisége (liter):																																																		
A vízminytvétel adatai:																																																		
A minytvétel módja:																																																		
merített <input type="checkbox"/> szivattyúzott <input type="checkbox"/>																																																		
A minytvétel üledéktartalma:																																																		
nincs <input type="checkbox"/> homok <input type="checkbox"/> egyéb: <input type="checkbox"/>																																																		
A minytvétel típusa:																																																		
Tartóslítás: szűrőtlen <input type="checkbox"/> szűrő <input type="checkbox"/>																																																		
Szűrő pórus mérete, anyaga:																																																		
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>																																																		
Helyszíni vizsgálatok eredményei:																																																		
pH 7,6 Vez.kép 460 µS Hőm. 15,1 °C oldott O ₂ 3,76 mg/l																																																		
A minytvétel szaga:																																																		
nincs <input type="checkbox"/> enyhén CH <input type="checkbox"/> erősen CH <input type="checkbox"/> felúszó <input type="checkbox"/> bomlott szerves <input type="checkbox"/>																																																		
A kért analitika: Oldott kén																																																		
<input checked="" type="checkbox"/> EPH <input checked="" type="checkbox"/> ÁVK <input checked="" type="checkbox"/> PAH <input type="checkbox"/> CO ₂ <input type="checkbox"/> KOI <input type="checkbox"/> Σ N <input type="checkbox"/> Össz.old.anyag <input checked="" type="checkbox"/> VPH <input type="checkbox"/> CH ₄ OO <input type="checkbox"/> BTEX <input type="checkbox"/> Fe++ <input type="checkbox"/> pH <input type="checkbox"/> Σ P																																																		
A vizsgáló laboratórium neve:																																																		
WESSLING																																																		
A minytvételt végző személyek neve:																																																		
<input type="checkbox"/> Horváth Zsolt <input type="checkbox"/> Kuznarski Zoltán <input type="checkbox"/> Varga Péter <input checked="" type="checkbox"/> László Tamás <input checked="" type="checkbox"/> Kalinovits Gergő <input type="checkbox"/> Virágh Attila <input type="checkbox"/> Szöllősi Ferenc																																																		
*: Nem akkreditált mérés A kútfej állapota: jó újrafesteni <input type="checkbox"/> törött csapka <input type="checkbox"/> nincs számozás <input type="checkbox"/> megdőlt zárázó <input type="checkbox"/> törött fedél <input type="checkbox"/> nincs lezárva <input type="checkbox"/> megsütyedt																																																		
Kúttisztítás volt-e?																																																		
Igen <input type="checkbox"/> nem <input checked="" type="checkbox"/>																																																		


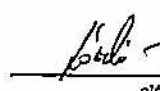
Vízminavételi jegyzőkönyv

Munkaszám: 11506170088	A kút adatai																																																		
A vízminavétel helye: PAKS-ERŐMŰ	A kút jele: 01																																																		
A vízminavétel ideje (é.é.h.h.nn): 2012.06.12	Vízszint (csp-től): 8168																																																		
A mintázás körülményei: 17	Átjárható talpmélység: m Csp: m																																																		
<input checked="" type="checkbox"/> eső <input type="checkbox"/> felhős <input type="checkbox"/> szeles <input type="checkbox"/> napos, száraz ~ °C	Átmérő (mm): <input type="checkbox"/> 63 mm <input type="checkbox"/> 110 mm <input type="checkbox"/> 125 mm <input type="checkbox"/> egyéb 160 mm																																																		
Fúraskori adatok																																																			
Szűrőzés:																																																			
Kút anyaga:																																																			
Fúrás Éve																																																			
Építéskori víz hőmérséklet:																																																			
Magjegyzés:	A szivattyúzás adatai:																																																		
Alkalmazott vízkémiai műszerek (típus/szám): pH: vezetőképesség: oldott oxigén: Redox pot.*: 56 102	A szivattyú típusa:																																																		
	Honda <input type="checkbox"/> Met.Perezi <input type="checkbox"/> Ejkelkamp <input type="checkbox"/> WH-20X <input type="checkbox"/> Grundfos <input checked="" type="checkbox"/> Bailer <input type="checkbox"/> Búvár <input type="checkbox"/>																																																		
	Vízszlop magassága: m																																																		
	Szükséges víztermelés: liter 15 perc folyamatos termelés																																																		
	(Háromszoros térfogat) <input checked="" type="checkbox"/>																																																		
	A kitermelt víz üledék tartalma:																																																		
	iszta <input type="checkbox"/> homok <input type="checkbox"/> homokliszt <input type="checkbox"/> agyagos homokliszt <input type="checkbox"/> agyag <input type="checkbox"/>																																																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Idő</th> <th>Hozam</th> <th>Kitermelt</th> <th>pH</th> <th>vez.kép</th> <th>hőmérséklet</th> <th>Magjegyz.</th> </tr> <tr> <th>től</th> <th>l/perc</th> <th>liter</th> <th></th> <th>(µS/cm)</th> <th>(°C)</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10:07</td> <td>10:22</td> <td>50</td> <td>450</td> <td>7,8</td> <td>481</td> <td>16,0</td> </tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>		Idő	Hozam	Kitermelt	pH	vez.kép	hőmérséklet	Magjegyz.	től	l/perc	liter		(µS/cm)	(°C)		10:07	10:22	50	450	7,8	481	16,0																												
	Idő	Hozam	Kitermelt	pH	vez.kép	hőmérséklet	Magjegyz.																																												
	től	l/perc	liter		(µS/cm)	(°C)																																													
10:07	10:22	50	450	7,8	481	16,0																																													
A kitermelt víz mennyisége (liter): 450																																																			
A vízminavétel adatai:																																																			
A minavétel módja: <input checked="" type="checkbox"/> merített <input type="checkbox"/> szivattyúzott																																																			
A minta üledéktartalma: <input checked="" type="checkbox"/> nincs <input type="checkbox"/> homok <input type="checkbox"/> egyéb:																																																			
A minta típusa: Tartóshítás: <input checked="" type="checkbox"/> szűrtelen <input checked="" type="checkbox"/> szűrt																																																			
Szűrő pórus mérete, anyaga: <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>																																																			
Helyszíni vizsgálatok eredményei:																																																			
pH 7,8 Vez.kép 366 µS Hőm. 15,1 oldott O ₂ 4,31 mg/l A minta szaga: <input checked="" type="checkbox"/> nincs <input type="checkbox"/> enyhén CH <input type="checkbox"/> erősen CH <input type="checkbox"/> felűszó <input type="checkbox"/> bomlott szerves																																																			
A kért analitika: 0,06 mg/l																																																			
<input checked="" type="checkbox"/> EPH <input checked="" type="checkbox"/> AVK <input checked="" type="checkbox"/> PAH <input type="checkbox"/> CO ₂ <input type="checkbox"/> KOI <input type="checkbox"/> Σ N <input type="checkbox"/> Össz.old.anyag <input checked="" type="checkbox"/> VPH <input type="checkbox"/> CH ₄ DO <input type="checkbox"/> BTEX <input type="checkbox"/> Fe++ <input type="checkbox"/> pH <input type="checkbox"/> Σ P																																																			
A vizsgáló laboratórium neve: WESSLING																																																			
A minavételt végző személyek neve:																																																			
<input type="checkbox"/> Horváth Zsolt <input type="checkbox"/> Kuznarski Zoltán <input type="checkbox"/> Varga Péter <input checked="" type="checkbox"/> László Tamás <input checked="" type="checkbox"/> Kallinová Gergő <input type="checkbox"/> Virágh Attila <input type="checkbox"/> Szilárd Ferenc																																																			
*: Nem akkreditált mérés A kútfej állapota: <input checked="" type="checkbox"/> jó <input type="checkbox"/> rossz Újrafesteni <input type="checkbox"/> törött sapka <input type="checkbox"/> nincs számozás: megdőlt zásszó <input type="checkbox"/> törött fedél <input type="checkbox"/> nincs lezárva megdőlt Kúttisztítás volt-e? <input type="checkbox"/> igen <input checked="" type="checkbox"/> nem																																																			
aláírás  aláírás 																																																			



Vízmintavételi jegyzőkönyv

Munkaszám 11508170088	A kút adatai																																																		
A vízmintavétel helye: PAKSERŐMŰ	A kút jele: M 10																																																		
A vízmintavétel ideje (éé.hh.nn): 2012.06.12	Vízszint (csp-től): 8,70																																																		
A mintázás körülményei: 17	Átjárható talpmélység: m Csp: m																																																		
<input checked="" type="checkbox"/> eső <input type="checkbox"/> felhős <input type="checkbox"/> szeles <input type="checkbox"/> napos, száraz <input type="checkbox"/> - °C	Átmérő (mm): 63 mm <input type="checkbox"/> 110 mm <input type="checkbox"/> 125 mm <input checked="" type="checkbox"/> egyéb mm																																																		
Fúraskori adatok																																																			
Szűrőzés:																																																			
Kút anyaga:																																																			
Fúrás Éve																																																			
Építéskori vízhőmérséklet:																																																			
Megjegyzés:	A szivattyúzás adatai:																																																		
Alkalmazott vízkémiai műszerek (típus/szám): pH: vezetőképesség: oldott oxigén: Redox pot.*: 123 113	A szivattyú típusa: Honda <input type="checkbox"/> MolPerszi <input type="checkbox"/> Eijkekamp <input type="checkbox"/> WH-20X <input type="checkbox"/> Grundfos <input checked="" type="checkbox"/> Bailer <input type="checkbox"/> Búvár <input type="checkbox"/>																																																		
	Vízszlop magassága: m																																																		
	Szükséges víztermelés: liter 15 perc folyamatos termelés <input checked="" type="checkbox"/>																																																		
	(Háromszoros térfogat)																																																		
	A kitermelt víz üledék tartalma:																																																		
	üledék <input type="checkbox"/> homok <input type="checkbox"/> homokliszt <input type="checkbox"/> agyagos homokliszt <input type="checkbox"/> agyag <input type="checkbox"/>																																																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Idő</th> <th>Hozam</th> <th>Kitermelt</th> <th>pH</th> <th>vez.kép</th> <th>hőmérséklet</th> <th>Megjegyz.</th> </tr> <tr> <th>tól</th> <th>ig</th> <th>l/perc</th> <th>liter</th> <th>(µS/cm)</th> <th>(°C)</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10:38</td> <td>10:50</td> <td></td> <td></td> <td>7,2</td> <td>280</td> <td>15,2</td> </tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		Idő	Hozam	Kitermelt	pH	vez.kép	hőmérséklet	Megjegyz.	tól	ig	l/perc	liter	(µS/cm)	(°C)		10:38	10:50			7,2	280	15,2																												
	Idő	Hozam	Kitermelt	pH	vez.kép	hőmérséklet	Megjegyz.																																												
	tól	ig	l/perc	liter	(µS/cm)	(°C)																																													
	10:38	10:50			7,2	280	15,2																																												
A kitermelt víz mennyisége (liter):																																																			
A vízminta adatai:																																																			
A mintavétel módja: <input checked="" type="checkbox"/> merített <input type="checkbox"/> szivattyúzott																																																			
A minta üledéktartalma: <input type="checkbox"/> nincs <input type="checkbox"/> homok <input type="checkbox"/> egyéb:																																																			
A minta típusa: <input checked="" type="checkbox"/> Tartóállítás: <input checked="" type="checkbox"/> szűrőtlen <input checked="" type="checkbox"/> szűrt																																																			
Szűrő pórus mérete, anyaga:																																																			
Helyszíni vizsgálatok eredményei:																																																			
pH 7,14 Vez.kép 410 µS Hőm. 14,6 oldott O ₂ 2,28 mg/l																																																			
A minta szaga: <input type="checkbox"/> nincs <input type="checkbox"/> enyhén CH <input type="checkbox"/> erősen CH <input type="checkbox"/> felúszó <input type="checkbox"/> bomlott szerves																																																			
A kért analitika: adatok kérés <input checked="" type="checkbox"/> EPH <input checked="" type="checkbox"/> AVK <input checked="" type="checkbox"/> PAH <input type="checkbox"/> CO ₂ <input type="checkbox"/> KOI <input type="checkbox"/> Σ N <input type="checkbox"/> Össz. old. anyag <input checked="" type="checkbox"/> VPH <input type="checkbox"/> CH ₄ , DO <input type="checkbox"/> BTEX <input type="checkbox"/> Fe++ <input type="checkbox"/> pH <input type="checkbox"/> Σ P																																																			
A vizsgáló laboratórium neve:																																																			
WESSLING																																																			
A mintavételt végző személyek neve:																																																			
<input type="checkbox"/> Horváth Zsolt <input type="checkbox"/> Kuznarski Zoltán <input type="checkbox"/> Varga Péter <input checked="" type="checkbox"/> László Tamás <input checked="" type="checkbox"/> Kalinovits Gergő <input type="checkbox"/> Virágh Attila <input type="checkbox"/> Szöllősi Ferenc																																																			
*: Nem akkreditált mérés A kútfej állapota: <input checked="" type="checkbox"/> jó <input type="checkbox"/> nem jó újrafestési <input type="checkbox"/> törött sapka <input type="checkbox"/> nincs számozás <input type="checkbox"/> megdöntött zárszó <input type="checkbox"/> törött fedél <input type="checkbox"/> nincs lezárva <input type="checkbox"/> megfagyott																																																			
Kútisztítás volt-e? <input type="checkbox"/> Igen <input checked="" type="checkbox"/> nem																																																			
aláírás  aláírás 																																																			

Vízmintavételi jegyzőkönyv

Munkaszám 11506170088	A kút adatai																																																		
A vízmintavétel helye: PAKS ERŐMŰ	A kút jele: 702																																																		
A vízmintavétel ideje (éé.hh.nn): 2012.06.12	Vízszint (csp-től): 6,82																																																		
A mintázás körülményei: 18	Átjárható talpmélység: m Csp: m																																																		
eső <input type="checkbox"/> felhős <input checked="" type="checkbox"/> szeles <input type="checkbox"/> napos, száraz <input type="checkbox"/> - °C <input type="checkbox"/>	Átmérő (mm): 63 mm <input type="checkbox"/> 110 mm <input type="checkbox"/> 125 mm <input type="checkbox"/> egyéb 160 mm																																																		
Fúraskori adatok																																																			
Szűrőzés:																																																			
Kút anyaga:																																																			
Fúrás Éve																																																			
Építéskori vízhőmérséklet:																																																			
Megjegyzés: Alkalmazott vízkémiai műszerek (típus/szám): pH: vezetékeképesség: oldott oxigén:	A szivattyúzás adatai:																																																		
	A szivattyú típusa:																																																		
	Honda <input type="checkbox"/> Mot.Perszi <input type="checkbox"/> Egkelkamp <input type="checkbox"/> W/H-20X <input type="checkbox"/> Grundfos <input checked="" type="checkbox"/> Baier <input type="checkbox"/> Búvár <input type="checkbox"/>																																																		
	Vízszlop magassága: m																																																		
	Szükséges víztermelés: liter 15 perc folyamatos termelés <input type="checkbox"/>																																																		
	(Háromszoros térfogat)																																																		
	A kitermelt víz üledék tartalma:																																																		
	tisztá <input type="checkbox"/> homok <input type="checkbox"/> homokliszt <input type="checkbox"/> agyagos homokliszt <input type="checkbox"/> agyag <input type="checkbox"/>																																																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Idő</th> <th>Hozam</th> <th>Kitermelt</th> <th>pH</th> <th>vez.kép</th> <th>hőmérséklet</th> <th>Megjegyz.</th> </tr> <tr> <th>tól</th> <th>lg</th> <th>l/perc</th> <th>liter</th> <th>(µS/cm)</th> <th>(°C)</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11:52</td> <td>11:47</td> <td></td> <td></td> <td>7,4</td> <td>438</td> <td>15,7</td> </tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>		Idő	Hozam	Kitermelt	pH	vez.kép	hőmérséklet	Megjegyz.	tól	lg	l/perc	liter	(µS/cm)	(°C)		11:52	11:47			7,4	438	15,7																												
	Idő	Hozam	Kitermelt	pH	vez.kép	hőmérséklet	Megjegyz.																																												
tól	lg	l/perc	liter	(µS/cm)	(°C)																																														
11:52	11:47			7,4	438	15,7																																													
A kitermelt víz mennyisége (liter):																																																			
A vízminta adatai:																																																			
A mintavétel módja: merített szivattyúzott <input type="checkbox"/>																																																			
A minta üledéktartalma: nincs homok <input type="checkbox"/> egyéb: <input type="checkbox"/>																																																			
A minta típusa: Tartósítás: szűrt <input checked="" type="checkbox"/> szűrt <input checked="" type="checkbox"/>																																																			
Szűrő pórus mérete, anyaga: szűrt <input checked="" type="checkbox"/> szűrt <input checked="" type="checkbox"/>																																																			
Helyszíni vizsgálatok eredményei:																																																			
pH 7,4 Vezkép 576 µS Hőm. 15,2 oldott O ₂ 2,97 mg/l																																																			
A minta szaga: nincs enyhén CH <input type="checkbox"/> erősen CH <input type="checkbox"/> felúszó <input type="checkbox"/> bomlott szerves <input type="checkbox"/>																																																			
A kért analitika: Oldott kén																																																			
<input checked="" type="checkbox"/> EPH <input checked="" type="checkbox"/> ÁVK <input checked="" type="checkbox"/> PAH <input type="checkbox"/> CO ₂ <input type="checkbox"/> KOI <input type="checkbox"/> Σ N <input type="checkbox"/> Össz.old.anyag <input checked="" type="checkbox"/> VFH <input type="checkbox"/> CH ₄ DO <input type="checkbox"/> BTEX <input type="checkbox"/> Fe++ <input type="checkbox"/> pH <input type="checkbox"/> Σ P																																																			
A vizsgáló laboratórium neve: WESSLING																																																			
A mintavételt végző személyek neve:																																																			
<input type="checkbox"/> Horváth Zsolt <input type="checkbox"/> Kuznarski Zoltán <input type="checkbox"/> Varga Péter <input checked="" type="checkbox"/> László Tamás <input checked="" type="checkbox"/> Kalinovits Gergő <input type="checkbox"/> Virágh Attila <input type="checkbox"/> Szöllösi Ferenc																																																			
*: Nem akkreditált mérés A kútfej állapota: jó újrafesteni <input type="checkbox"/> törött sapka <input type="checkbox"/> nincs ezámozás <input type="checkbox"/> megdöntött <input type="checkbox"/> zárszó <input type="checkbox"/> törött fedél <input type="checkbox"/> nincs lezárva <input type="checkbox"/> megdőlyedt <input type="checkbox"/>																																																			
Kúttisztítás volt-e? Igen <input type="checkbox"/> nem <input checked="" type="checkbox"/>																																																			
aláírás  aláírás 																																																			

Vízmintavételi jegyzőkönyv

Munkaszám 11506770088	A kút adatai																																																		
A vízmintavétel helye: PAKS-ERŐMŰ	A kút jele: T 73																																																		
A vízmintavétel ideje (éé.hh.nn): 2012.06.12	Vízszint (csp-től): 8,55																																																		
A mintázás körülményei: 18	Átjárható talpmélység: m Csp: m																																																		
<input checked="" type="checkbox"/> eső <input type="checkbox"/> felhős <input type="checkbox"/> szeles <input type="checkbox"/> napos, száraz - °C	Átmérő (mm): 63 mm <input type="checkbox"/> 110 mm <input type="checkbox"/> 125 mm <input checked="" type="checkbox"/> egyéb 160 mm																																																		
Fúraskori adatok																																																			
Szűrőzés:																																																			
Kút anyaga:																																																			
Fúrás Éve																																																			
Építéskori víz hőmérséklet:																																																			
Megjegyzés:	A szivattyúzás adatai:																																																		
Alkalmazott vízkémiai műszerek (típus/szám): pH: vezetőképesség: oldott oxigén: Redox pot.*: 122 117	A szivattyú típusa: Honda <input type="checkbox"/> Mol/Perszi <input type="checkbox"/> Ejkelkamp <input type="checkbox"/> WH-20X <input type="checkbox"/> Grundfos <input checked="" type="checkbox"/> Bailer <input type="checkbox"/> Búvár <input type="checkbox"/>																																																		
	Vízoszlop magassága: m																																																		
	Szükséges víztermelés: liter 15 perc folyamatos termelés <input checked="" type="checkbox"/>																																																		
	(Háromszoros térfogat)																																																		
	A kitermelt víz üledék tartalma:																																																		
	tiszta <input checked="" type="checkbox"/> homok <input type="checkbox"/> homokliszt <input type="checkbox"/> agyagos homokliszt <input type="checkbox"/> agyag <input type="checkbox"/>																																																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Idő</th> <th>Hozam</th> <th>Kitermelt</th> <th>pH</th> <th>vez.kép</th> <th>hőmérséklet</th> <th>Megjegyz.</th> </tr> <tr> <th>től</th> <th>ig</th> <th>l/perc</th> <th>liter</th> <th>(µS/cm)</th> <th>(°C)</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12:31</td> <td>12:46</td> <td></td> <td></td> <td>746</td> <td>15,9</td> <td></td> </tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		Idő	Hozam	Kitermelt	pH	vez.kép	hőmérséklet	Megjegyz.	től	ig	l/perc	liter	(µS/cm)	(°C)		12:31	12:46			746	15,9																													
	Idő	Hozam	Kitermelt	pH	vez.kép	hőmérséklet	Megjegyz.																																												
	től	ig	l/perc	liter	(µS/cm)	(°C)																																													
	12:31	12:46			746	15,9																																													
A kitermelt víz mennyisége (liter):																																																			
A vízminta adatai:																																																			
A mintavétel módja: mérített <input checked="" type="checkbox"/> szivattyúzott <input type="checkbox"/>																																																			
A minta üledéktartalma: nincs <input type="checkbox"/> homok <input type="checkbox"/> egyéb: <input type="checkbox"/>																																																			
A minta típusa: Tartósítás: szűrtelen <input checked="" type="checkbox"/> szűrt <input checked="" type="checkbox"/>																																																			
Szűrő pórus mérete, anyaga:																																																			
Helyszíni vizsgálatok eredményei:																																																			
pH 7,5 Vez.kép 721 µS Hőm. 14,6 oldott O ₂ 4,02 mg/l																																																			
A minta szaga: nincs <input checked="" type="checkbox"/> enyhén CH <input type="checkbox"/> erősen CH <input type="checkbox"/> felúszó <input type="checkbox"/> bomlott szerves <input type="checkbox"/>																																																			
A kért analitika: Oldatkészítés <input checked="" type="checkbox"/> EPH <input checked="" type="checkbox"/> ÁVK <input checked="" type="checkbox"/> PAH <input type="checkbox"/> CO ₂ <input type="checkbox"/> KOI <input type="checkbox"/> Σ N <input type="checkbox"/> Össz.old.anyag <input checked="" type="checkbox"/> VPH <input type="checkbox"/> CH ₂ DO <input type="checkbox"/> BTEX <input type="checkbox"/> Fe++ <input type="checkbox"/> pH <input type="checkbox"/> Σ P																																																			
A vizsgáló laboratórium neve:																																																			
A mintavételt végző személyek neve:																																																			
<input type="checkbox"/> Horváth Zsolt <input type="checkbox"/> Kuznarski Zoltán <input type="checkbox"/> Varga Péter <input checked="" type="checkbox"/> László Tamás <input checked="" type="checkbox"/> Kallinóva Gergő <input type="checkbox"/> Virágh Attila <input type="checkbox"/> Szöllösi Ferenc																																																			
*: Nem akkreditált mérés A kútfej állapota: jó újrafestési törött sapka nincs számozás megdönt zárszó törött fedél nincs lezárva megüldve Kúttisztítás volt-e? <input type="checkbox"/> igen <input checked="" type="checkbox"/> nem																																																			
aláírás  aláírás 																																																			

Vízminavételi jegyzőkönyv

Munkaszám <u>1150617 0088</u>		A kút adatai																																										
A vízminavétel helye: <u>2. sz. Értéke</u>		A kút jele: <u>V219</u>																																										
A vízminavétel ideje (é.é.h.h.nn): <u>2012.06.12</u>		Vízszint (csp-től): <u>5,66</u>																																										
A mintázás körülményei: <u>45</u> <input checked="" type="checkbox"/> eső <input type="checkbox"/> felhős <input type="checkbox"/> szeles <input type="checkbox"/> napos, száraz <input type="checkbox"/> ~ °C		Átjárható talpmélység: <u> </u> m Csp: <u> </u> m Átmérő (mm): <input type="checkbox"/> 63 mm <input type="checkbox"/> 110 mm <input checked="" type="checkbox"/> 125 mm <input type="checkbox"/> egyéb <u> </u> mm																																										
Fúraskori adatok																																												
Szűrőzés:																																												
Kút anyaga:																																												
Fúrás éve																																												
Építéskori vízhőmérséklet:																																												
Megjegyzés:		A szivattyúzás adatai:																																										
Alkalmazott vízkémiai műszerek (típus/szám): pH: vezetőképesség: oldott oxigén:		A szivattyú típusa:																																										
		Honda <input type="checkbox"/> Mol.Perazi <input type="checkbox"/> EpeKamp <input type="checkbox"/> WH-20X <input type="checkbox"/> Grundfos <input checked="" type="checkbox"/> Baier <input type="checkbox"/> Büvár <input type="checkbox"/>																																										
		Vízoszlop magassága: <u> </u> m																																										
		Szükséges víztermelés: <u> </u> liter 15 perc folyamatos termelés <input checked="" type="checkbox"/>																																										
		(Háromszoros térfogat)																																										
		A kitermelt víz üledék tartalma:																																										
		tiszta <input type="checkbox"/> homok <input type="checkbox"/> homokisz <input checked="" type="checkbox"/> agyagos homokisz <input type="checkbox"/> agyag <input type="checkbox"/>																																										
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Idő</th> <th>Hozam</th> <th>Kitermelt</th> <th>pH</th> <th>vez.kép</th> <th>hőmérséklet</th> <th rowspan="2">Megjegyz.</th> </tr> <tr> <th>től</th> <th>ig</th> <th>l/perc</th> <th></th> <th>(μS/cm)</th> <th>(°C)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>13:50</td> <td>14:05</td> <td></td> <td>7,8</td> <td>553</td> <td>13,6</td> <td></td> </tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>		Idő	Hozam	Kitermelt	pH	vez.kép	hőmérséklet	Megjegyz.	től	ig	l/perc		(μS/cm)	(°C)	13:50	14:05		7,8	553	13,6																						
		Idő	Hozam	Kitermelt	pH	vez.kép	hőmérséklet	Megjegyz.																																				
		től	ig	l/perc		(μS/cm)	(°C)																																					
13:50	14:05		7,8	553	13,6																																							
A kitermelt víz mennyisége (liter): <u> </u>																																												
A vízminavétel adatai:																																												
A mintavétel módja: <input checked="" type="checkbox"/> merített <input type="checkbox"/> szivattyúzott																																												
A minta üledéktartalma: <input checked="" type="checkbox"/> nincs <input type="checkbox"/> homok <input type="checkbox"/> egyéb:																																												
A minta típusa: <u> </u> Tartóztatás: <input checked="" type="checkbox"/> szűrt <input type="checkbox"/> szűrt																																												
Szűrő pórus mérete, anyaga: <input checked="" type="checkbox"/> <u> </u>																																												
Helyszíni vizsgálatok eredményei:																																												
pH <u>7,8</u> Vez.kép <u>553 μS</u> Hőm. <u>12,9</u> oldott O ₂ <u>2,05</u> A minta szaga: <input type="checkbox"/> nincs <input type="checkbox"/> enyhén CH <input type="checkbox"/> erősen CH <input type="checkbox"/> felűszó <input type="checkbox"/> bomlott szerves																																												
A kért analitika: <u>0,001 mg/l</u>																																												
<input checked="" type="checkbox"/> EPH <input checked="" type="checkbox"/> ÁVK <input checked="" type="checkbox"/> PAH <input type="checkbox"/> CO ₂ <input type="checkbox"/> KOI <input type="checkbox"/> Σ N <input type="checkbox"/> Össz. old. anyag <input checked="" type="checkbox"/> VPH <input type="checkbox"/> CH ₄ DO <input type="checkbox"/> BTEX <input type="checkbox"/> Fe++ <input type="checkbox"/> pH <input type="checkbox"/> Σ P																																												
A vizsgáló laboratórium neve: <u>WESSLING</u>																																												
A mintavételt végző személyek neve:																																												
<input type="checkbox"/> Horváth Zsolt <input type="checkbox"/> Kuzlarski Zoltán <input type="checkbox"/> Varga Péter <input checked="" type="checkbox"/> László Tamás <input checked="" type="checkbox"/> Kallnovits Gergő <input type="checkbox"/> Virágh Attila <input type="checkbox"/> Szőlősi Ferenc																																												
*: Nem akkreditált mérés A kútfej állapota: <input checked="" type="checkbox"/> jó <table border="1"> <tr> <td>újraterelési</td> <td>lőrött sapka</td> <td>nincs számozás</td> <td>megdől</td> </tr> <tr> <td>zárzó</td> <td>lőrött fedél</td> <td>nincs lezárva</td> <td>megdőlyes</td> </tr> </table> Kúttisztítás volt-e? <input type="checkbox"/> igen <input checked="" type="checkbox"/> nem		újraterelési	lőrött sapka	nincs számozás	megdől	zárzó	lőrött fedél	nincs lezárva	megdőlyes																																			
újraterelési	lőrött sapka	nincs számozás	megdől																																									
zárzó	lőrött fedél	nincs lezárva	megdőlyes																																									
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <u> </u> aláírás </div> <div> <u> </u> aláírás </div> </div>																																												

Vízminytvételi jegyzőkönyv

Munkaszám: 1150616 0088	A kút adatai																																																		
A vízminytvétel helye: PÁK-ERŐ 14	A kút jele: T59																																																		
A vízminytvétel ideje (é.é.h.h.nn): 2012. 06. 12	Vízszint (csp-től): 5,51																																																		
A minytzás körülményei: 13	Átjárható talpmélység: m Csp: m																																																		
<input checked="" type="checkbox"/> eső <input type="checkbox"/> felhős <input type="checkbox"/> szeles <input type="checkbox"/> napos, száraz ~ °C	Átmérő (mm): <input type="checkbox"/> 63 mm <input type="checkbox"/> 110 mm <input checked="" type="checkbox"/> 125 mm egyéb: mm																																																		
Fúraskori adatok																																																			
Szűrőzés:																																																			
Kút anyaga:																																																			
Fúrás Éve																																																			
Építéskori víz hőmérséklet:																																																			
Megjegyzés:	A szivattyúzás adatai:																																																		
Alkalmazott vízkémiai műszerek (típus/szám): pH: vezetőképesség: oldott oxigén:	A szivattyú típusa:																																																		
	<input type="checkbox"/> Honda <input type="checkbox"/> Mot. Perszi <input type="checkbox"/> Eiskekamp <input type="checkbox"/> WH-20X <input checked="" type="checkbox"/> Grundfos <input type="checkbox"/> Baier <input type="checkbox"/> Búvár																																																		
	Vízszlop magassága: m																																																		
	Szükséges víztermelés: liter 15 perc folyamatos termelés																																																		
	(Háromszoros térfogat)																																																		
	A kitermelt víz üledék tartalma:																																																		
	<input checked="" type="checkbox"/> iszta <input type="checkbox"/> homok <input type="checkbox"/> homokliszt <input type="checkbox"/> agyagos homokliszt <input type="checkbox"/> agyag																																																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Idő</th> <th>Hozam</th> <th>Kitermelt</th> <th>pH</th> <th>vez.kép</th> <th>hőmérséklet</th> <th>Megjegyz.</th> </tr> <tr> <th>től</th> <th>ig</th> <th>l/perc</th> <th>liter</th> <th>(µS/cm)</th> <th>(°C)</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>14:25</td> <td>14:40</td> <td></td> <td></td> <td>7,9</td> <td>288</td> <td>13,5</td> </tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>		Idő	Hozam	Kitermelt	pH	vez.kép	hőmérséklet	Megjegyz.	től	ig	l/perc	liter	(µS/cm)	(°C)		14:25	14:40			7,9	288	13,5																												
	Idő	Hozam	Kitermelt	pH	vez.kép	hőmérséklet	Megjegyz.																																												
	től	ig	l/perc	liter	(µS/cm)	(°C)																																													
14:25	14:40			7,9	288	13,5																																													
A kitermelt víz mennyisége (liter):																																																			
A vízminya adatai:																																																			
A minytvétel módja:																																																			
<input checked="" type="checkbox"/> merített <input type="checkbox"/> szivattyúzott																																																			
A minya üledéktartalma:																																																			
<input checked="" type="checkbox"/> nincs <input type="checkbox"/> homok <input type="checkbox"/> egyéb:																																																			
A minya típusa:																																																			
<input checked="" type="checkbox"/> Szűrő pórus mérete, anyaga: szűrő																																																			
Helyszíni vizsgálatok eredményei:																																																			
pH 7,7 Vezkép 390 µS Hőm. 12,3 oldott O ₂ 2,90																																																			
A minya szaga:																																																			
<input checked="" type="checkbox"/> nincs <input type="checkbox"/> enyhén CH <input type="checkbox"/> erősen CH <input type="checkbox"/> felúszó <input type="checkbox"/> bomlott szerves																																																			
A kért analitika:																																																			
<input checked="" type="checkbox"/> EPH <input checked="" type="checkbox"/> AVK <input checked="" type="checkbox"/> PAH <input type="checkbox"/> CO ₂ <input type="checkbox"/> KOI <input type="checkbox"/> Σ N <input type="checkbox"/> Össz. old. anyag <input checked="" type="checkbox"/> VPH <input type="checkbox"/> CH ₄ , DO <input type="checkbox"/> BTEX <input type="checkbox"/> Fe++ <input type="checkbox"/> pH <input type="checkbox"/> Σ P																																																			
A vizsgáló laboratórium neve:																																																			
U. E. S. S. L. I. N. G.																																																			
A minytvételt végző személyek neve:																																																			
<input type="checkbox"/> Horváth Zsolt <input type="checkbox"/> Kuzniarski Zoltán <input type="checkbox"/> Varga Péter <input checked="" type="checkbox"/> László Tamás <input checked="" type="checkbox"/> Kalinovits Gergő <input type="checkbox"/> Virágh Attila <input type="checkbox"/> Szőlősi Ferenc																																																			
aláírás aláírás																																																			

 Redox pot.*: **111**
93

*: Nem akkreditált mérés

A kútfej állapota:

jó

 újrafesteni
 zásszó

 törött sapka
 törött fedél

 nincs számozva
 nincs lezárva

 megdől
 megdőlyed



Kútisztítás volt-e?

igen



nem



Vízminavételi jegyzőkönyv

Munkaszám: 1506170088	A kút adatai																																																	
A vízminavétel helye: PAUS-ERŐMŰ	A kút jele: V 206/A																																																	
A vízminavétel ideje (é.é.h.h.nn): 2012-06-12	Vízszint (csp.-től): 8,23																																																	
A mintázás körülményei: 16	Átjárható talpmélység: m Csp: m																																																	
<input checked="" type="checkbox"/> eső <input type="checkbox"/> felhős <input type="checkbox"/> szeles <input type="checkbox"/> napos, száraz - °C	Átmérő (mm): 63 mm <input type="checkbox"/> 110 mm <input type="checkbox"/> 125 mm <input type="checkbox"/> egyéb 160 mm																																																	
Fúraskori adatok																																																		
Szűrőzés:																																																		
Kút anyaga:																																																		
Fúrás Éve																																																		
Építéskori víz hőmérséklet:																																																		
Megjegyzés:	A szivattyúzás adatai:																																																	
Alkalmazott vízkémiai műszerek (típus/szám): pH: vezetőképesség: oldott oxigén:	A szivattyú típusa:																																																	
	Honda <input type="checkbox"/> MoL Perszi <input type="checkbox"/> Eijkekamp <input type="checkbox"/> WH-20X <input type="checkbox"/> Grundfos <input checked="" type="checkbox"/> Seiler <input type="checkbox"/> Búvár <input type="checkbox"/>																																																	
	Vízszlop magassága: m																																																	
	Szükséges víztermelés: liter 15 perc folyamatos termelés																																																	
	(Háromszoros térfogat) <input checked="" type="checkbox"/>																																																	
	A kitermelt víz üledék tartalma:																																																	
	üledék <input checked="" type="checkbox"/> homok <input type="checkbox"/> homokliszt <input type="checkbox"/> agyagos homokliszt <input type="checkbox"/> agyag <input type="checkbox"/>																																																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Idő</th> <th>Hozam</th> <th>Kitermelt</th> <th>pH</th> <th>vez. kép</th> <th>hőmérséklet</th> <th rowspan="2">Megjegyz.</th> </tr> <tr> <th>től</th> <th>ig</th> <th>l/perc</th> <th>liter</th> <th>(µS/cm)</th> <th>(°C)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>14:55</td> <td>15:10</td> <td></td> <td></td> <td>7,9</td> <td>370</td> <td>14,9</td> </tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		Idő	Hozam	Kitermelt	pH	vez. kép	hőmérséklet	Megjegyz.	től	ig	l/perc	liter	(µS/cm)	(°C)	14:55	15:10			7,9	370	14,9																												
	Idő	Hozam	Kitermelt	pH	vez. kép	hőmérséklet	Megjegyz.																																											
	től	ig	l/perc	liter	(µS/cm)	(°C)																																												
14:55	15:10			7,9	370	14,9																																												
A kitermelt víz mennyisége (liter):																																																		
A vízminavétel adatai:																																																		
A minavétel módja: merített <input checked="" type="checkbox"/> szivattyúzott <input type="checkbox"/>																																																		
A minta üledéktartalma: nincs <input checked="" type="checkbox"/> homok <input type="checkbox"/> egyéb: <input type="checkbox"/>																																																		
A minta típusa: Tartótlás: szűrtelen <input checked="" type="checkbox"/> szűrt <input checked="" type="checkbox"/>																																																		
Szűrő pórus mérete, anyaga: <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>																																																		
Helyszíni vizsgálatok eredményei:																																																		
pH 7,7 Vez.kép 455 µS Hőm. 14,1 oldott O ₂ 2,81 mg/l																																																		
A minta szaga: nincs <input checked="" type="checkbox"/> enyhén CH <input type="checkbox"/> erősen CH <input type="checkbox"/> felűszó <input type="checkbox"/> bomlott szerves <input type="checkbox"/>																																																		
A kért analitika: Oldott ammónium																																																		
<input checked="" type="checkbox"/> EPH <input checked="" type="checkbox"/> ÁVK <input checked="" type="checkbox"/> PAH <input type="checkbox"/> CO ₂ <input type="checkbox"/> KOI <input type="checkbox"/> Σ N <input type="checkbox"/> Össz. old. anyag <input checked="" type="checkbox"/> VPH <input type="checkbox"/> CH ₄ , DO <input type="checkbox"/> BTEX <input type="checkbox"/> Fe++ <input type="checkbox"/> pH <input type="checkbox"/> Σ P																																																		
A vizsgáló laboratórium neve: WESSLING																																																		
A minavételt végző személyek neve:																																																		
<input type="checkbox"/> Horváth Zsolt <input type="checkbox"/> Kuzniarski Zoltán <input type="checkbox"/> Varga Péter <input checked="" type="checkbox"/> László Tamás <input checked="" type="checkbox"/> Kallinovits Gergő <input type="checkbox"/> Virágh Attila <input type="checkbox"/> Szőlősi Ferenc																																																		
*: Nem akkreditált mérés A kútfej állapota: <input checked="" type="checkbox"/> jó Újrafesteni <input type="checkbox"/> törött aszka <input type="checkbox"/> nincs számozás <input type="checkbox"/> megdőlt zárlat <input type="checkbox"/> törött fedél <input type="checkbox"/> nincs lezárva <input type="checkbox"/> megdőlt Kút tisztítás volt-e? <input type="checkbox"/> igen <input checked="" type="checkbox"/> nem																																																		
aláírás  aláírás 																																																		



Vízminavételi jegyzőkönyv

Munkaszám 11506170088		A kút adatai																																																		
A vízminavétel helye: PAKSERŐMŰ		A kút jele: T 32/A																																																		
A vízminavétel ideje (éé.hh.nn): 2012.06.13		Vízszint (csp-től): 0,26																																																		
A mintázás körülményei: 18		Átjárható talpmélység: m Csp: m																																																		
eső <input type="checkbox"/> felhős <input type="checkbox"/> szeles <input type="checkbox"/> napos, száraz <input checked="" type="checkbox"/> - °C		Átmérő (mm): 63 mm <input type="checkbox"/> 110 mm <input type="checkbox"/> 125 mm <input checked="" type="checkbox"/> egyéb mm																																																		
Fúraskori adatok																																																				
Szűrőzés:																																																				
Kút anyaga:																																																				
Fúrás Éve																																																				
Építéskori víz hőmérséklet:																																																				
Megjegyzés:																																																				
Alkalmazott vízkémiai műszerek (típus/szám): pH: vezetőképesség: oldott oxigén:		A szivattyúzás adatai: A szivattyú típusa: Honda <input type="checkbox"/> Mol. Perzi <input type="checkbox"/> Eljékkamp <input type="checkbox"/> WH-20X <input type="checkbox"/> Grundfos <input checked="" type="checkbox"/> Bauer <input type="checkbox"/> Búvár <input type="checkbox"/> Vízoszlop magassága: m Szükséges víztermelés: liter 15 perc folyamatos termelés (Háromszoros térfogat) <input checked="" type="checkbox"/> A kitermelt víz üledék tartalma: tiszta <input checked="" type="checkbox"/> homok <input type="checkbox"/> homokliszt <input type="checkbox"/> agyagos homokliszt <input type="checkbox"/> agyag <input type="checkbox"/> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Idő</th> <th>Hozam</th> <th>Kitermelt</th> <th>pH</th> <th>vez.kép</th> <th>hőmérséklet</th> <th>Megjegyz.</th> </tr> <tr> <th>tól</th> <th>ig</th> <th>l/perc</th> <th>liter</th> <th>(µS/cm)</th> <th>(°C)</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>08:15</td> <td>09:30</td> <td>25</td> <td>375</td> <td>7,7</td> <td>36,7</td> <td>16,2</td> </tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table> A kitermelt víz mennyisége (liter): 375 A vízminavételezés adatai: A minavétel módja: merített <input checked="" type="checkbox"/> szivattyúzott <input type="checkbox"/> A minavétel üledéktartalma: nincs <input checked="" type="checkbox"/> homok <input type="checkbox"/> egyéb: <input type="checkbox"/> A minavétel típusa: Tartósítás: szűrt <input checked="" type="checkbox"/> szűrőn <input type="checkbox"/> Szűrő pórus mérete, anyaga: <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Helyszíni vizsgálatok eredményei: pH 7,5 Vez.kép 380 Hőm. 14,6°C oldott O ₂ 1,88 A minavétel szaga: nincs <input checked="" type="checkbox"/> enyhén CH <input type="checkbox"/> erősen CH <input type="checkbox"/> felüszó <input type="checkbox"/> bomlott szerves <input type="checkbox"/> A kért analitika: Oldott fémek <input checked="" type="checkbox"/> EPH <input checked="" type="checkbox"/> ÁVK <input checked="" type="checkbox"/> PAH <input type="checkbox"/> CO ₂ <input type="checkbox"/> KOI <input type="checkbox"/> Σ N <input type="checkbox"/> Össz.old.anyag <input checked="" type="checkbox"/> VPH <input type="checkbox"/> CH ₄ , DO <input type="checkbox"/> BTEX <input type="checkbox"/> Fe++ <input type="checkbox"/> pH <input type="checkbox"/> Σ P A vizsgáló laboratórium neve: WESSLING A minavételt végző személyek neve: <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input type="checkbox"/> Horváth Zoltán <input type="checkbox"/> Varga Péter <input checked="" type="checkbox"/> Kallóvits Gergő </div> <div> <input type="checkbox"/> Kuzniarski Zoltán <input checked="" type="checkbox"/> László Tamás <input type="checkbox"/> Virágh Attila <input type="checkbox"/> Szöllősi Ferenc </div> </div>		Idő	Hozam	Kitermelt	pH	vez.kép	hőmérséklet	Megjegyz.	tól	ig	l/perc	liter	(µS/cm)	(°C)		08:15	09:30	25	375	7,7	36,7	16,2																												
Idő	Hozam	Kitermelt	pH	vez.kép	hőmérséklet	Megjegyz.																																														
tól	ig	l/perc	liter	(µS/cm)	(°C)																																															
08:15	09:30	25	375	7,7	36,7	16,2																																														
*: Nem akkreditált mérés A kútfej állapota: jó <input checked="" type="checkbox"/> Újrafesteni <input type="checkbox"/> törött sapka <input type="checkbox"/> nincs számozás: megdőlt <input type="checkbox"/> zárszó <input type="checkbox"/> törött fedél <input type="checkbox"/> nincs lezárva <input type="checkbox"/> megdőlve <input type="checkbox"/> Kúttisztítás volt-e? Igen <input type="checkbox"/> nem <input checked="" type="checkbox"/>		aláírás  aláírás 																																																		



Vízminytvételi jegyzőkönyv

Munkaszám: 11506179088		A kút adatai																																																	
A vízminytvétel helye: PAVS EWG HUF		A kút jele: T-22																																																	
A vízminytvétel ideje (é.é.h.h.nn): 2012.06.13.		Vízszint (csp-től): 9,44																																																	
A mintázás körülményei: eső <input type="checkbox"/> felhős <input type="checkbox"/> szélcsen <input type="checkbox"/> napos, száraz <input checked="" type="checkbox"/> 10 ~ °C		Átjárható talpmélység: _____ m Csp: _____ m																																																	
		Átmérő (mm): 63 mm <input type="checkbox"/> 110 mm <input type="checkbox"/> 125 mm <input type="checkbox"/> egyéb 150 mm																																																	
Fúrás kori adatok																																																			
Szűrőzés: _____																																																			
Kút anyaga: _____																																																			
Fúrás Éve _____																																																			
Építési körülmények: _____																																																			
Megjegyzés: _____																																																			
Alkalmazott vízkémiai műszerek (típus/szám): pH: vezetőképesség: oldott oxigén: Redox pot.*: 90 60		A szivattyúzás adatai:																																																	
		A szivattyú típusa: Honda <input type="checkbox"/> Mot.Perraz <input type="checkbox"/> Eljekaump <input type="checkbox"/> WH-20X <input type="checkbox"/> Grundfos <input checked="" type="checkbox"/> Baier <input type="checkbox"/> Búvár <input type="checkbox"/>																																																	
		Vízszlop magassága: _____ m																																																	
		Szükséges víztermelés: _____ liter 15 perc folyamatos termelés (Háromszoros térfogat) <input checked="" type="checkbox"/>																																																	
		A kitermelt víz üledék tartalma: üszta <input type="checkbox"/> homok <input type="checkbox"/> homokliszt <input type="checkbox"/> agyagos homokliszt <input type="checkbox"/> agyag <input checked="" type="checkbox"/>																																																	
		<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Idő</th> <th>Hozam</th> <th>Kitermelt</th> <th>pH</th> <th>váz.kép</th> <th>hőmérséklet</th> <th rowspan="2">Megjegyz.</th> </tr> <tr> <th>től</th> <th>lg</th> <th>l/perc</th> <th>liter</th> <th>(μS/cm)</th> <th>(°C)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>08:50</td> <td>10:05</td> <td>95</td> <td>375</td> <td>7,4</td> <td>33,8</td> <td>17</td> </tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>		Idő	Hozam	Kitermelt	pH	váz.kép	hőmérséklet	Megjegyz.	től	lg	l/perc	liter	(μS/cm)	(°C)	08:50	10:05	95	375	7,4	33,8	17																												
		Idő	Hozam	Kitermelt	pH	váz.kép	hőmérséklet	Megjegyz.																																											
		től	lg	l/perc	liter	(μS/cm)	(°C)																																												
		08:50	10:05	95	375	7,4	33,8	17																																											
A kitermelt víz mennyisége (liter): 375																																																			
A vízminya adatai:																																																			
A mintavétel módja: _____ merített <input checked="" type="checkbox"/> szivattyúzott <input type="checkbox"/>																																																			
A minya üledéktartalma: _____ nincs <input checked="" type="checkbox"/> homok <input type="checkbox"/> egyéb: _____																																																			
A minya típusa: _____ Tartóslás: _____ szűrőlen <input checked="" type="checkbox"/> szűrt <input checked="" type="checkbox"/>																																																			
Szűrő pórus mérete, anyaga: _____																																																			
Helyszíni vizsgálatok eredményei: pH 7,3 Vázkép 360 Hőm. 15,2 oldott O ₂ 1,55																																																			
A minya szaga: _____ nincs <input type="checkbox"/> enyhén CH <input checked="" type="checkbox"/> erősen CH <input type="checkbox"/> felűszó <input type="checkbox"/> bomlott szerves <input type="checkbox"/>																																																			
A kért analitika: 0,0044 fémek <input checked="" type="checkbox"/> EPH <input checked="" type="checkbox"/> ÁVK <input checked="" type="checkbox"/> PAH <input type="checkbox"/> CO ₂ <input type="checkbox"/> KOI <input type="checkbox"/> Σ N <input type="checkbox"/> Össz. old. anyag <input checked="" type="checkbox"/> VPH <input type="checkbox"/> CH ₂ DO <input checked="" type="checkbox"/> BTEX <input type="checkbox"/> Fe++ <input type="checkbox"/> pH <input type="checkbox"/> Σ P																																																			
A vizsgáló laboratórium neve: WESS LING																																																			
A mintavételt végző személyek neve: <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input type="checkbox"/> Horváth Zsolt <input type="checkbox"/> Varga Péter <input checked="" type="checkbox"/> Kalinóvits Gergő </div> <div> <input type="checkbox"/> Kuzniarski Zoltán <input checked="" type="checkbox"/> László Tamás <input type="checkbox"/> Virágh Attila <input type="checkbox"/> Szöllősi Ferenc </div> </div>																																																			
*: Nem akkreditált mérés A kútfej állapota: <input checked="" type="checkbox"/> jó <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> újrafestési zárszó </div> <div> törött sapka törött fedél </div> <div> nincs számozás nincs lezárva </div> <div> megdőlt megélt </div> </div> Kúttisztítás volt-e? <input type="checkbox"/> igen <input checked="" type="checkbox"/> nem																																																			
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div></div> <div></div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>alíírás</div> <div>alíírás</div> </div>																																																			

Vízminavételi jegyzőkönyv

Munkaszám 11506170088	A kút adatai																																																		
A vízminavétel helye: PAKS ERŐHÁZ	A kút jele: C.k.1																																																		
A vízminavétel ideje (éé.hh.nn): 2012.06.13.	Vízszint (csp-től): 9,30																																																		
A mintázás körülményei:	Átjárható talpmélység: m Csp: m																																																		
<input type="checkbox"/> eső <input type="checkbox"/> felhős <input type="checkbox"/> szeles <input checked="" type="checkbox"/> napos, száraz <input type="checkbox"/> ~ °C 20	Átmérő (mm): <input type="checkbox"/> 63 mm <input type="checkbox"/> 110 mm <input type="checkbox"/> 125 mm <input type="checkbox"/> egyéb 200 mm																																																		
Fúraskori adatok																																																			
Szűrőzés:																																																			
Kút anyaga:																																																			
Fúrás Éve																																																			
Építéskori víz hőmérséklet:																																																			
Megjegyzés:	A szivattyúzás adatai:																																																		
Alkalmazott vízkémiai műszerek (típus/szám): pH: vezetőképesség: oldott oxigén: Redox pot.*: 91 -40	A szivattyú típusa:																																																		
	<input type="checkbox"/> Honda <input type="checkbox"/> Met.Pezzi <input type="checkbox"/> Ejskelkamp <input type="checkbox"/> WH-20X <input checked="" type="checkbox"/> Grungos <input type="checkbox"/> Baier <input type="checkbox"/> Búvár																																																		
	Vízszlop magassága: m																																																		
	Szükséges víztermelés: liter 15 perc folyamatos termelés <input checked="" type="checkbox"/>																																																		
	A kitermelt víz üledék tartalma:																																																		
	<input type="checkbox"/> üledék <input type="checkbox"/> homok <input type="checkbox"/> homokliszt <input type="checkbox"/> agyagos homokliszt <input checked="" type="checkbox"/> agyag																																																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Idő</th> <th>Hozam</th> <th>Kitermelt</th> <th>pH</th> <th>vez.kép</th> <th>hőmérséklet</th> <th>Megjegyz.</th> </tr> <tr> <th>tól</th> <th>lg</th> <th>l/perc</th> <th>liter</th> <th>(µS/cm)</th> <th>(°C)</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11:00</td> <td>11:15</td> <td>25</td> <td>375</td> <td>7,8</td> <td>20,7</td> <td>17</td> </tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>		Idő	Hozam	Kitermelt	pH	vez.kép	hőmérséklet	Megjegyz.	tól	lg	l/perc	liter	(µS/cm)	(°C)		11:00	11:15	25	375	7,8	20,7	17																												
	Idő	Hozam	Kitermelt	pH	vez.kép	hőmérséklet	Megjegyz.																																												
	tól	lg	l/perc	liter	(µS/cm)	(°C)																																													
	11:00	11:15	25	375	7,8	20,7	17																																												
A kitermelt víz mennyisége (liter): 375																																																			
A vízminavétel adatai:																																																			
A minavétel módja: <input checked="" type="checkbox"/> merített <input type="checkbox"/> szivattyúzott																																																			
A minta üledéktartalma: <input checked="" type="checkbox"/> nincs <input type="checkbox"/> homok <input type="checkbox"/> egyéb:																																																			
A minta típusa: <input type="checkbox"/> Töröltítés: <input checked="" type="checkbox"/> szűretlen <input checked="" type="checkbox"/> szűrt																																																			
Szűrő pórus mérete, anyaga: <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>																																																			
Helyszíni vizsgálatok eredményei:																																																			
pH 7,7 Vez.kép 310 Hőm. 19,10 oldott O ₂ 1,09 A minta szaga: <input type="checkbox"/> nincs <input checked="" type="checkbox"/> enyhén CH <input type="checkbox"/> erősen CH <input type="checkbox"/> felúszó <input type="checkbox"/> bomlott szerves																																																			
A kért analitika: Oldott foszfor																																																			
<input checked="" type="checkbox"/> EPH <input checked="" type="checkbox"/> ÁVK <input checked="" type="checkbox"/> PAH <input type="checkbox"/> CO ₂ <input type="checkbox"/> KOI <input type="checkbox"/> Σ N <input type="checkbox"/> Össz.old.anyag <input checked="" type="checkbox"/> VPH <input type="checkbox"/> CH ₄ .DO <input type="checkbox"/> BTEX <input type="checkbox"/> Fe++ <input type="checkbox"/> pH <input type="checkbox"/> Σ P																																																			
A vizsgáló laboratórium neve: WESSLING																																																			
A minavételt végző személyek neve:																																																			
<input type="checkbox"/> Horváth Zsolt <input type="checkbox"/> Kuzniarski Zoltán <input type="checkbox"/> Varga Péter <input checked="" type="checkbox"/> László Tamás <input checked="" type="checkbox"/> Kallinovits Gergő <input type="checkbox"/> Virágh Attila <input type="checkbox"/> Szőlősi Ferenc																																																			
*: Nem akkreditált mérés A kútfej állapota: <input type="checkbox"/> jó <input type="checkbox"/> rossz <input checked="" type="checkbox"/> kátfestett <input type="checkbox"/> törött sapka <input type="checkbox"/> nincs számozás <input type="checkbox"/> megdől <input type="checkbox"/> zárt <input type="checkbox"/> törött fedél <input checked="" type="checkbox"/> nincs lezáras <input type="checkbox"/> megdőlve																																																			
Kúttisztítás volt-e? <input type="checkbox"/> igen <input checked="" type="checkbox"/> nem																																																			
aláírás  aláírás 																																																			

Vízminavételi jegyzőkönyv

Munkaszám 11506170088		A kút adatai																																																	
A vízminavétel helye: Prós Földmű		A kút jele: D 63																																																	
A vízminavétel ideje (é.é.h.h.nn): 2022.06.13.		Vízszint (csp-től): 3,08 m																																																	
A mintázás körülményei:		Átjárható talpmélység: m Csp: m																																																	
eső <input type="checkbox"/> felhős <input checked="" type="checkbox"/> szeles <input checked="" type="checkbox"/> napos, száraz <input type="checkbox"/> °C 20		Átmérő (mm): 63 mm <input type="checkbox"/> 110 mm <input checked="" type="checkbox"/> 125 mm <input type="checkbox"/> egyéb mm																																																	
Fúraskori adatok																																																			
Szűrőzés:																																																			
Kút anyaga:																																																			
Fúrás Éve																																																			
Építéskori víz hőmérséklet:																																																			
Megjegyzés:																																																			
Alkalmazott vízkémiai műszerek (típus/szám): pH: vezetőképesség: oldott oxigén: Redox pot.*: 26 38		A szivattyúzás adatai:																																																	
		A szivattyú típusa:																																																	
		Honda <input type="checkbox"/> Mol. Perszi <input type="checkbox"/> Eijkamp <input type="checkbox"/> WH-20X <input type="checkbox"/> Grundfos <input checked="" type="checkbox"/> Baier <input type="checkbox"/> Búvár <input type="checkbox"/>																																																	
		Vízszlop magassága: m																																																	
		Szükséges víztermelés: liter 15 perc folyamatos termelés <input checked="" type="checkbox"/>																																																	
		A kitermelt víz üledék tartalma:																																																	
		tiszta <input type="checkbox"/> homok <input type="checkbox"/> homokliszt <input type="checkbox"/> agyagos homokliszt <input type="checkbox"/> agyag <input type="checkbox"/>																																																	
		<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Idő</th> <th>Hozam</th> <th>Kitermelt</th> <th>pH</th> <th>váz.kép</th> <th>hőmérséklet</th> <th rowspan="2">Megjegyz.</th> </tr> <tr> <th>től</th> <th>l/perc</th> <th>liter</th> <th></th> <th>(µS/cm)</th> <th>(°C)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12:00</td> <td>17:15</td> <td>85</td> <td>375</td> <td>8,0</td> <td>15,7</td> <td>13,9</td> </tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>		Idő	Hozam	Kitermelt	pH	váz.kép	hőmérséklet	Megjegyz.	től	l/perc	liter		(µS/cm)	(°C)	12:00	17:15	85	375	8,0	15,7	13,9																												
		Idő	Hozam	Kitermelt	pH	váz.kép	hőmérséklet	Megjegyz.																																											
		től	l/perc	liter		(µS/cm)	(°C)																																												
12:00	17:15	85	375	8,0	15,7	13,9																																													
A kitermelt víz mennyisége (liter): 375																																																			
A vízminavételezés adatai:																																																			
A minavétel módja:																																																			
merített <input checked="" type="checkbox"/> szivattyúzott <input type="checkbox"/>																																																			
A minavétel üledék tartalma:																																																			
nincs <input checked="" type="checkbox"/> homok <input type="checkbox"/> egyéb: <input type="checkbox"/>																																																			
A minavétel típusa:																																																			
Tartósítás: szűrővel <input checked="" type="checkbox"/> szűrt <input type="checkbox"/>																																																			
Szűrő pórus mérete, anyaga:																																																			
Helyszíni vizsgálatok eredményei:																																																			
pH 7,3 Váz.kép 175 Hőm. 13,7 oldott O ₂ 2,28																																																			
A minavétel szaga:																																																			
nincs <input checked="" type="checkbox"/> enyhén CH <input type="checkbox"/> erősen CH <input type="checkbox"/> felűszó <input type="checkbox"/> bomlott szerves <input type="checkbox"/>																																																			
A kért analitika:																																																			
<input checked="" type="checkbox"/> EPH <input checked="" type="checkbox"/> AVK <input checked="" type="checkbox"/> PAH <input type="checkbox"/> CO ₂ <input type="checkbox"/> KO ₃ <input type="checkbox"/> Σ N <input type="checkbox"/> Össz. old. anyag <input checked="" type="checkbox"/> VPH <input type="checkbox"/> CH ₄ O ₂ <input type="checkbox"/> BTEX <input type="checkbox"/> Fe++ <input type="checkbox"/> pH <input type="checkbox"/> Σ P																																																			
A vizsgálat laboratórium neve:																																																			
WESSLING																																																			
A minavétel végző személyek neve:																																																			
<input type="checkbox"/> Horváth Zsolt <input type="checkbox"/> Kuzniarski Zoltán <input type="checkbox"/> Varga Péter <input checked="" type="checkbox"/> László Tamás <input checked="" type="checkbox"/> Kallnovits Gergő <input type="checkbox"/> Virág Anikó <input type="checkbox"/> Szőlősi Ferenc																																																			
*: Nem akkreditált mérés A kútfej állapota: <input checked="" type="checkbox"/> jó <input type="checkbox"/> rossz Újrafestési lórött sapka nincs számozás: megdől <input type="checkbox"/> megdőlt zárszó lórött fedél nincs lezárva megdőlt																																																			
Kút tisztítás volt-e? Igen <input type="checkbox"/> nem <input checked="" type="checkbox"/>																																																			
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;">  aláírás </div> <div style="width: 45%;">  aláírás </div> </div>																																																			