

**Felszín alatti víz mintavételi jegyzőkönyv**  
**MSZ 21464:1998 (visszavont szabvány), M2 szerint, tisztító szivattyúzással**  
SOP-9004-06

Helység neve: Kossuth Lajos Laktanya, Debrecen

Kút száma: 1411

Víz minta jele: T

Kútazonosításhoz szükséges egyéb adat:

Szűrőzés adatai:

Kút anyaga: PVC

Szivattyúzás előtti vízszint a peremtől (m): 4,10

Cső belső átmérője (m): 0,125

Talpmélység a peremtől (m): 6,50

Csőkiállítás (m): 0,62

Vízoszlop magassága (m): 2,10

Számított háromszoros térfogat (dm<sup>3</sup>): -

Kitermelt vízmennyiség (dm<sup>3</sup>): -

Vizsgálendő komponensek: TPH, BTEX, PAH

Tartósítás módja:  hűtés  szűrés (0,45um PTFE)  kémiai:

Mintavétel ideje: 2012. év 08. hó 23. nap 09 óra 55 perc

Tisztító szivattyúzás adatai

Tisztítószivattyúzás kezdete:			Tisztítószivattyúzás vége:		
Időpont	Vízhozam (l/perc)	pH	Fajlagos elektromos vezetőképesség (μS/cm)	Víz hőmérséklet (°C)	Vízszint (m)
-	-	-	-	-	-

Mintavételkor végrehajtott helyszíni vizsgálati eljárások eredményei:

Vizsgált paraméter	Mért érték	A méréshez használt készülék azonosítója
Víz hőmérséklet (°C)	<u>17,3</u>	01413
Fajlagos elektromos vezetőképesség 25 °C-ra vonatkoztatva (μS/cm)	<u>934</u>	01413
pH 25 °C-ra vonatkoztatva	<u>7,33</u>	01413
Oldott oxigén (mg/dm <sup>3</sup> )		
Redoxpotenciál (mV)		

Megjegyzések: A kút a technológiai tisztító berendezés termelő kútja.

Időjárási körülmények:

napsütés  felhő  pára  köd  eső  hó hőmérséklet: 29 °C

Mintavevő szervezet: WESSLING Hungary Kft.

személy: Molnár Attila

aláírás: Molnár Attila

Mintavételnél jelenlévők:

Név

Szervezet

Aláírás

**Felszín alatti víz mintavételi jegyzőkönyv**  
**MSZ 21464:1998 (visszavont szabvány), M1 szerint, tisztító szivattyúzás nélkül**  
SOP-9004-06

Helység neve: Kossuth Lajos Laktanya, Debrecen

Kút száma: -

Kútazonosításhoz szükséges egyéb adat:

Szűrőzés adatai: -

Kút anyaga: -

Cső belső átmérője (m): -

Csőkiállítás (m): -

Víz minta jele: Kimenő

Mintavételt megelőző üzemidő:

Vízszint a peremtől (m):

Talpmélység a peremtől (m):

Vízoszlop magassága (m):

Vizsgálandó komponensek: TPH, BTEX, PAH

Tartósítás módja:  hűtés  szűrés (0,45um PTFE)  kémiai:

Mintavétel ideje: 2012. év 08. hó 23. nap 09 óra 40 perc

Helyszíni vizsgálati eljárások eredményei:

Vizsgált paraméter	Mért érték	A méréshez használt készülék azonosítója
Víz hőmérséklet (°C)	24,3	01413
Fajlagos elektromos vezetőképesség 25 °C-ra vonatkoztatva (µS/cm)	832	01413
pH 25 °C-ra vonatkoztatva	8,64	01413
Oldott oxigén (mg/dm <sup>3</sup> )		
Redoxpotenciál (mV)		
Vízhozam (dm <sup>3</sup> /perc)		

Megjegyzések: A mintavételi pont a technológiai tisztító berendezés végpontja.

Időjárási körülmények:

napsütés  felhő  pára  köd  eső  hó hőmérséklet: 29 °C

Mintavevő szervezet: WESSLING Hungary Kft.

személy: Molnár Attila

aláírás: 

Mintavételnél jelenlévők:

Név

Szervezet

Aláírás



EPH	WESSLING Hungary Kft. Telefon: 272-2100		MINTA JELE	
	HELYE Db.		PROJECT Geolida	
010001144093	IDEJE év hó nap óra perc		08. 23. 09 55	
	SZERVEZET W		SZEMÉLY M.A.	
MEGRENDELŐ				
VIZSGÁLAT		EXTRAHÁLHATÓ CH (C <sub>9</sub> -C <sub>40</sub> )		
MEGJEGYZÉS				
TARTÓSÍTÁS HÜTÉS				

PAH	WESSLING Hungary Kft. Telefon: 272-2100		MINTA JELE	
	HELYE Db.		PROJECT Geolida	
010001063882	IDEJE év hó nap óra perc		08. 23. 09 55	
	SZERVEZET W		SZEMÉLY M.A.	
MEGRENDELŐ				
VIZSGÁLAT		POLIAROMÁS SZÉNHYDROGÉNEK		
MEGJEGYZÉS				
TARTÓSÍTÁS HÜTÉS				

VPH	WESSLING Hungary Kft. Telefon: 272-2100		MINTA JELE	
	HELYE Db.		PROJECT Geolida	
010001192042	IDEJE év hó nap óra perc		08. 23. 09 55	
	SZERVEZET W		SZEMÉLY M.A.	
MEGRENDELŐ				
VIZSGÁLAT		ILLÉKONY SZÉNHYDROGÉNEK		
MEGJEGYZÉS				
TARTÓSÍTÁS HÜTÉS				

VPH	WESSLING Hungary Kft. Telefon: 272-2100		MINTA JELE	
	HELYE Db.		PROJECT Geolida	
010001282736	IDEJE év hó nap óra perc		08. 23. 09 55	
	SZERVEZET W		SZEMÉLY M.A.	
MEGRENDELŐ				
VIZSGÁLAT		ILLÉKONY SZÉNHYDROGÉNEK		
MEGJEGYZÉS				
TARTÓSÍTÁS HÜTÉS				

EPH	WESSLING Hungary Kft. Telefon: 272-2100		MINTA JELE	
	HELYE Db.		PROJECT Geolida	
010001144098	IDEJE év hó nap óra perc		08. 23. 09 40	
	SZERVEZET W		SZEMÉLY M.A.	
MEGRENDELŐ				
VIZSGÁLAT		EXTRAHÁLHATÓ CH (C <sub>9</sub> -C <sub>40</sub> )		
MEGJEGYZÉS				
TARTÓSÍTÁS HÜTÉS				

PAH	WESSLING Hungary Kft. Telefon: 272-2100		MINTA JELE	
	HELYE Db.		PROJECT Geolida	
010001063994	IDEJE év hó nap óra perc		08. 23. 09 40	
	SZERVEZET W		SZEMÉLY M.A.	
MEGRENDELŐ				
VIZSGÁLAT		POLIAROMÁS SZÉNHYDROGÉNEK		
MEGJEGYZÉS				
TARTÓSÍTÁS HÜTÉS				

VPH	WESSLING Hungary Kft. Telefon: 272-2100		MINTA JELE	
	HELYE Db.		PROJECT Geolida	
010001191659	IDEJE év hó nap óra perc		08. 23. 09 40	
	SZERVEZET W		SZEMÉLY M.A.	
MEGRENDELŐ				
VIZSGÁLAT		ILLÉKONY SZÉNHYDROGÉNEK		
MEGJEGYZÉS				
TARTÓSÍTÁS HÜTÉS				

VPH	WESSLING Hungary Kft. Telefon: 272-2100		MINTA JELE	
	HELYE Db.		PROJECT Geolida	
010001191649	IDEJE év hó nap óra perc		08. 23. 09 40	
	SZERVEZET W		SZEMÉLY M.A.	
MEGRENDELŐ				
VIZSGÁLAT		ILLÉKONY SZÉNHYDROGÉNEK		
MEGJEGYZÉS				
TARTÓSÍTÁS HÜTÉS				