

## MINTAVÉTELI ADATLAP

### Vízminőség észlelő kutak

MSZ 21464:1998 (visszavont szabvány) Mintavétel a felszín alatti vizekből

MSZ ISO 5667-11:2012 Vízminőség. Mintavétel. 11. rész: A felszín alatti vizek mintavételi útmutatója

MSZ EN ISO 5667-3:2004 (visszavont szabvány) Vízminőség. Mintavétel. A vízminták tartósításának és kezelésének irányelvei

MSZ 448-2:1967 1. fejezet (visszavont szabvány) Hőmérséklet, szín, zavarosság és átlátszóság meghatározása

MSZ 1484-22:2009 Vízminőség. A pH és egyensúlyi pH meghatározása

MSZ EN 27888:1998 Az elektromos vezetőképesség meghatározása

MSZ EN 25814:1998 (visszavont szabvány) Az oldott oxigén meghatározása. Elektrokémiai szondás módszer

#### Előre felvett adatok

Megrendelő: SZIGETI-AQUA KFT. (6300 Kalocsa, Búzapiac tér 3. I./2.)			
<b>Kút azonosító adatai</b>			
Telephely: 7051 Kajdacs, Sport u. 532 hrsz alatt tervezett logisztikai központ			
Helyszíni azonosító	<b>F1</b>		
EOV koordináta	x	136 596	
	y	618 036	
Csőátmérő (mm)		50	
Kútanyag		mintavételi furat	
Csőkiállítás (cm)		0	
Fúrás éve		2018	
Talpmélység (-m)		5,0	

#### Helyszínen kitöltendő adatok

<b>A tisztító szivattyúzás adatai</b>			
Időpontja		2018.08.23	.
Alkalmazott szivattyú		<u>GEO-DUPLO</u> <u>PLUS</u>	
Vízhozam (l/p)		<u>19</u>	
Nyugalmi vízszint terepszinttől mérve (cm)		<u>290</u>	
Vízoszlop magassága (cm)			
fajlagos elektromos vezetőképesség kezdet (µS/cm)			
fajlagos elektromos vezetőképesség közben (µS/cm)			
fajlagos elektromos vezetőképesség közben (µS/cm)			
pH			
Számítással meghatározott háromszoros víztérfogat (l)			
Kitermelt víz (l)		<u>45</u>	
Tisztítószivattyúzás ideje tól-ig (ó)		<u>11:00-11:05</u>	

<b>A mintavétel adatai:</b>			
laboratóriumi azonosító			
Időpontja	2018.08.23.		
Alkalmazott szivattyú	<u>GEO DUPLO</u> <u>PLUS</u>		
Víz hőmérséklet (°C)			
pH			
fajlagos elektromos vezetőképesség (µS/cm)			
Oldott oxigén (mg/l)			
<b>Minták helyszíni kezelése, tárolása, szállítása:</b>			
<b>Megjegyzés</b>			
<b>Vizsgálandó komponensek: pH, fajlagos elektromos vezetőképesség, ammónium, nitrit, nitrát, foszfát, szulfát</b>			
Megrendelő neve, aláírása: Szigeti Attila		Tisztítószivattyúzást, mintavételt végző:	

A mintavétel: akkreditált   nem akkreditált

A minta laboratóriumba érkezésének ideje: .....

A mintát átvette: .....

Vizsgálati jelentést és számlát küldeni: .....

Vizsgálati jegyzőkönyv kiadás dátuma: .....