

2015. MARE. 24

AZ NNK KFT. MINTAVÉTELI CSOPORT A NAT ÁLTAL NAT-7-0039/2014 SZÁMON
AKKREDITÁLT MINTAVEVŐ SZERVEZET.

OLDALSZÁM: 1/3

MUNKASZÁM: 61/2015

MINTAVÉTELI JEGYZŐKÖNYV

FELSzíNI Víz, FELSzíN ALATTI Víz

MINTAVÉTELT VÉGEZTE: NNK Kft. Mintavételi csoport

4025 Debrecen, Postakert u. 2.

Tel: (52) 532-185, (30) 248-48-16

Fax: (52) 532-009

MEGRENDELŐ NEVE, CÍME:

Narivo Kft.

Mezőcsát, HÁG lakótelep

3450

MINTAVÉTEL HELYE, JELLEGE:

Muhi sertéstelep

ALKALMAZOTT SZABVÁNYOK:

MINTAVÉTELI-, MINTA ELŐKÉSZÍTÉSI ELJÁRÁSOKNÁL ALKALMAZOTT SZABVÁNYOK	HELYSZÍNI VIZSGÁLATOKNÁL ALKALMAZOTT SZABVÁNYOK
FELSzíNI Víz, FELSzíN ALATTI Víz: MSZ EN ISO 5667-1:2007 MSZ EN ISO 5667-3:2013 MSZ EN ISO 19458: 2007 MSZ EN ISO 5667-16:2000 3-5. FEJEZET FELSzíN ALATTI Víz: MSZ ISO 5667-11:2012 MSZ 448-43:1985 3. fejezet FELSzíNI Víz: MSZ ISO 5667-4:1995 MSZ ISO 5667-6:1995 (visszavont szabvány)	FELSzíNI Víz, FELSzíN ALATTI Víz: MSZ 448-2:1967 1. FEJEZET (visszavont szabvány) MSZ 1484-22:2009 MSZ EN 27888:1998 MSZ EN ISO 7393-2:2000

AZ NNK KFT. MINTAVÉTELI CSOPORT A NAT ÁLTAL NAT-7-0039/2014 SZÁMON AKKREDITÁLT MINTAVEVŐ SZERVEZET.	
OLDALSZÁM: 2/3	MUNKASZÁM: 61/2015

MINTAVÉTEL IDEJE:	2015.03.02	
MINTAVÉTEL KEZDETE:	óra	perc
MINTAVÉTEL VÉGE	óra	perc
MINTAVÉTEL IDŐTARTAMA:	óra	perc

MINTAVEVŐ NEVE:

Böszörményi András

MINTAVÉTEL MÓDJA, FOLYAMATA:

Az említett területen található figyelőkutakból tisztítószivattyúzást követően víz mintavételt végeztünk. A mintavételt perisztaltikus szivattyú segítségével hajtottuk végre.

HELYSZÍNI VIZSGÁLATOK, MÉRÉSEK:

A helyszínen meghatározásra kerültek a kutak nyugalmi vízszintjei. A mintavételezés során más helyszíni mérést nem végeztünk.

Felszín alatti víz tisztító szivattyúzással történő mintavételekor:

Előre felvett adatok:	Vizsgálandó kút paraméterei		
Helység:	Muhi		
Kútszám:	MU1	MU3	MU4
A kút azonosításához szükséges adatok:	-	-	-
A szűrőzés adatai (m):	-		
Kútanyag:	-		
Csőkiállítás (m):	-		
A fúrás éve:	-		
Nyugalmi vízszint (m):	-2,83	-6,22	-5,65
Talpmélység (m)	-		
Építéskori víz hőmérséklet:	-	-	-

**AZ NNK KFT. MINTAVÉTELI CSOPORT A NAT ÁLTAL NAT-7-0039/2014 SZÁMON
AKKREDITÁLT MINTAVEVŐ SZERVEZET.**

OLDALSZÁM: 3/3

MUNKASZÁM: 61/2015

Kitermelt vízmennyiség (tisztítási térfogat) $V = 3(\pi/4)d^2 L^*$	200 l
A vizsgálandó komponensek:	pH, fajlagos elektromos vezetőképesség, ammónium, nitrit, nitrát, foszfát, szulfát, összes só, KOl _k
A tartósítás módja:	hűtés

$*V = 3(\pi/4)d^2 L$ (d =lyuk átmérő; $\pi=3,14$; L =mintavételi zóna hossza)

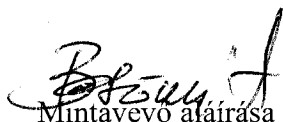
MINTÁK JELLEGE, MENNYISÉGE:

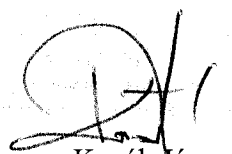
Minta típusa	Minta kódja	Mintavételi edényzet	
felszín alatti víz	61/MU1	1 db 1 l PET/minta <input type="checkbox"/> 0,5 l PET	<input type="checkbox"/> 0,5 l bakteriológiai vizsgálat <input type="checkbox"/> 1,5 l biológiai vizsgálat <input type="checkbox"/> Egyéb:
	61/MU3	1 db 1 l üveg/minta <input type="checkbox"/> 0,5 l üveg	
	61/MU4	<input type="checkbox"/> 40 ml EPA (savazott) <input type="checkbox"/> 40 ml EPA	

Az edényzetet az ANALAB Kft. laboratórium biztosította. A mintákat az ANALAB Kft. Laboratóriumba szállítottuk be.

A MINTAVÉTELI JEGYZŐKÖNYV CSAK A LEÍRT MINTÁRA /VAGY MINTÁKRA/ VONATKOZIK. A JEGYZŐKÖNYV 3 OLDALBÓL ÁLL. A MINTAVÉTELI JEGYZŐKÖNYV AZ NNK KFT. MINTAVÉTELI CSOPORT ENGEDÉLYE NÉLKÜL CSAK TELJES TERJEDELEMBEN MÁSOLHATÓ!

Debrecen, 2015. március 4.


Mintavevő aláírása


Kozák János
Ügyvezető