

MINŐSÉGIRÁNYÍTÁSI ELJÁRÁS MELLÉKLET	Melléklet azonosító:	ME57-01/2
VÍZKUTATÓ VÍZKÉMIA KFT. VIZSGÁLÓLABORÁTORIUMA	Oldal/össz.old:	1/1
MINTAVÉTELI JEGYZŐKÖNYV A NAT által NAT-1-1217 számon akkreditált vizsgálólaboratórium	Munkaszám:	
	Mintavétel ideje:	

MINTAVÉTEL HELYE**MEGRENDELŐ**

Megnevezés/helység:	Neve:
Minta jele, azonosítója: Kút talp[m]:	Címe:
	Megbízott:
Mintavételi pont:	Tel/fax:

VÍZMINTA TÍPUSA: felszíni felszín alatti ipari szennyvíz Egyéb:.....

KÚT ÜZEM:

szabad kifolyású szivattyús
 búvárszivattyús kompresszoros

MINTAVÉTEL TÍPUSA:

mérített szivattyús
 felszíni felszín alatti: _____ m
 pontminta átlagminta

egyéb:.....

Mintavételi körülmények:	A minta fizikai tulajdonságai:
Levegő hőm.[°C]:	Légnomás[mbar/hPa]:
	Kitermelendő víztérf. [l]: $3V=(d_{kút}[cm])^2 \times h_{viz}[m] \times 0,24$
	szivattyúzás ideje [p]: $t=3V[l] / Q_{víz}[l/p]$

VÍZMINTA

idő ó:p	vízhozam [l/p]	vízszint [cm]	vízhőfok [°C]	pH	vez.kép [μS/cm]	Szabad szénssav				Aktív klór (kötött = ö-sz)		
						C _{NaOH}	faktor	fogyás	sz.CO ₂	sz. Cl ₂	össz.Cl ₂	köt. Cl ₂

GÁZMINTA

Szeparálás/vízhozam			Részarámú szeparálás			Szeparálás/gázhozam	
Víztérfogat [liter]	Idő [p:mp]	Vízhozam [l/p]	Kezdet [ó:p:mp]	Vége [ó:p:mp]	Időtartam [perc]	Gáztérfogat [ml]	Gázhozam [l/p]

Mintavevő: