

Szennyvízből végzett mintavétel jegyzőkönyve
 MSZ EN ISO 5667-1:2007 (visszavont szabvány), MSZ EN ISO 5667-3:2018
 MSZ ISO 5667-10:1995 A melléklet szerint (visszavont szabvány)
 SOP-9006-15

Mintavétel helye: *Pály szennyvíztisztító telep*

Mintavételi pont meghatározása: *Tisztított kifogyó*

Mintavételi módszer

Pontminta:

Pontminták térfogata (dm³): *1*

Időarányos átlagminta; minták közötti időtartam: *5 perc*

Hozamarányos átlagminta; minták közötti hozam: -

Alkalmazott mintavételi eszköz/berendezés: a terv szerint

Tartósítás módja: hűtés kémiai: *HNO₃*

Mintavétel ideje: *2023* év *07* hónap *15* nap

Helyszíni vizsgálati eljárások eredményei:

Mintavétel kezdete: *09:58*

Mintavétel vége: *10:15*

Vizsgált paraméter	Mért értékek						A méréshez használt készülék azonosítója
	1	2	3	4	5	átlag	
Mintajel	<i>1 tisztított szennyvíz</i>						
Mintavétel ideje	<i>10:02</i>	<i>10:07</i>	<i>10:12</i>	<i>10:17</i>	<i>10:22</i>	<i>10:25</i>	
Hőmérséklet (°C) (MSZ 448-2:1967 1. fejezet (visszavont szabvány))	<i>24,1</i>	<i>24,0</i>	<i>24,1</i>	<i>24,1</i>	<i>24,0</i>	<i>24,6</i>	8628
Fajlagos elektromos vezetőképesség 25°C-ra vonatkoztatva (µS/cm) (MSZ EN 27888:1998)	<i>2180</i>	<i>2190</i>	<i>2170</i>	<i>2170</i>	<i>2190</i>	<i>2180</i>	8628
pH 25 °C-ra vonatkoztatva (MSZ ISO 10523:2012)	<i>7,48</i>	<i>7,47</i>	<i>7,46</i>	<i>7,42</i>	<i>7,40</i>	<i>7,47</i>	8628
Vízhozam (m ³ /perc)	-	-	-	-	-	-	8628
Összes aktív klór (mg/dm ³) (MSZ EN ISO 7393-2:2018)							-
Redoxpotenciál (mV) (Standard Methods 2580:1997)	-	-	-	-	-	-	<i>1219</i>

Időjárási körülmények: napsütés

hőmérséklet: *29* °C

/MSZ 21452-3:1976/

felhő pára köd eső hó

műszerazonosító: *1272*

Megjegyzések:

Mintavevő szervezet:

*Eurofins Analytical Services Hungary Kft.
Környezetanalitikai Laboratórium*

személy: *Pintér Tibor*

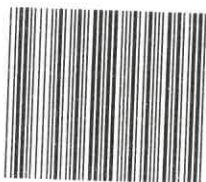
aláírás: *[Signature]*

Mintavételnél jelenlévők:

Név *Binger Anika*

DAKOK KFT.
Szervezet

Big Ak
Aláírás



\$10384

Szennyvízből végzett mintavétel jegyzőkönyve
 MSZ EN ISO 5667-1:2007 (visszavont szabvány), MSZ EN ISO 5667-3:2018
 MSZ ISO 5667-10:1995 A melléklet szerint (visszavont szabvány)
 SOP-9006-15

Mintavétel helye: *Pályi szennyvíztisztító telep*
 Mintavételi pont meghatározása: *nyers víz átmenő*
 Mintavételi módszer:

Pontminta:

Pontminták térfogata (dm³): *1*

Időarányos átlagminta; minták közötti időtartam: *5 perc*

Hozamarányos átlagminta; minták közötti hozam: -

Alkalmazott mintavételi eszköz/berendezés: a terv szerint

Tartósítás módja: hűtés kémiai: *HNO₃*

Mintavétel ideje: *2023* év *09* hónap *15* nap

Helyszíni vizsgálati eljárások eredményei:

Vizsgált paraméter	Mért értékek						A méréshez használt készülék azonosítója
	1	2	3	4	5	átlag	
Mintavétel kezdete: <i>09:20</i>							Mintavétel vége: <i>09:58</i>
Mintatétel							
Mintavétel ideje	<i>09:27</i>	<i>09:32</i>	<i>09:37</i>	<i>09:42</i>	<i>09:47</i>	<i>09:50</i>	
Hőmérséklet (°C) (MSZ 448-2:1967 1. fejezet (visszavont szabvány))	<i>21,2</i>	<i>21,3</i>	<i>21,2</i>	<i>21,4</i>	<i>21,3</i>	<i>21,0</i>	8628
Fajlagos elektromos vezetőképesség 25°C-ra vonatkoztatva (µS/cm) (MSZ EN 27888:1998)	<i>3080</i>	<i>2950</i>	<i>2920</i>	<i>2850</i>	<i>2830</i>	<i>2910</i>	8628
pH 25 °C-ra vonatkoztatva (MSZ ISO 10523:2012)	<i>8,32</i>	<i>8,34</i>	<i>8,32</i>	<i>8,32</i>	<i>8,31</i>	<i>8,31</i>	8628
Vízhozam (m ³ /perc)	-	-	-	-	-	-	
Összes aktív klór (mg/dm ³) (MSZ EN ISO 7393-2:2018)	-	-	-	-	-	-	
Redoxpotenciál (mV) (Standard Methods 2580:1997)	-	-	-	-	-	<i>90</i>	<i>1214</i>

Időjárási körülmények: napsütés felhő pára köd eső hó
 hőmérséklet: *21* °C
 műszerazonosító: *1272*

Megjegyzések:

Mintavevő szervezet: *Eurofins Analytical Services Hungary Kft.*
Környezetanalitikai Laboratórium

személy: *Pintér Tibor*
 aláírás: *[Signature]*

Mintavételnél jelenlévők:

Név *Binger Alk*

DAKOKFT.
 Szervezet

[Signature]
 Aláírás

VONALKÓD HELYE