

## Mintavételi jegyzőkönyv felszíni folyóvíz mintavételéről

### MSZ EN ISO 5667-6:2017

SOP-9005-12

 Folyó/patak neve: **Füzes-patak**

 Mintavétel helye: *Pály*

 Ideje: **2023. december 13.** *11:14 11:01\**

 Mintavételi pont: *EOV: Y: 633156 X: 239335*

 Használt térkép megnevezése és léptéke: *-*

 Mintaazonosító száma: *Szennyvíztisztító felett*

 Mintavételi technika és eszközök: *teleszkópos merítő*

 Mintavétel mélysége: *0,2 m*

 Időjárási viszonyok a mintavétel során: *eső*

 Levegőhőmérséklet: *4,3* °C műszerazonosító: *7119*

/MSZ 21452-3:1976/

#### Helyszíni vizsgálati eljárások eredményei:

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	A méréshez használt készülék azonosítója
Hőmérséklet (°C) <i>MSZ 448-2:1967</i> <i>(visszavont szabvány)</i>	°C	<i>5,7</i>	<b>6933</b>
Redoxpotenciál (mV) <i>Standard Methods 2580:1997</i>	mV	<i>-</i>	<b>6933</b>
Fajlagos elektromos vezetőképesség 25°C-ra vonatkoztatva (µS/cm) <i>MSZ EN 27888:1998</i>	µS/cm	<i>726</i>	<b>6933</b>
pH 25 °C-ra vonatkoztatva <i>MSZ ISO 10523:2012</i>	-	<i>8,55</i>	<b>6933</b>
Oldott oxigén <i>MSZ EN ISO 5814:2013</i>	mg O <sub>2</sub> / dm <sup>3</sup>	<i>-</i>	<b>6933</b>

 Áramlási viszonyok: *0,3 m*

 Minta külleme: *szagabban, zavaros*

 Mintatartósítási technika: *hűtve ledolva*

 Minta szűrésére vonatkozó információk: *-*

 Mintatárolás: *Hűtve*

 Megjegyzések: *\* jan. 2023. 12. 13. Építési területől befogó vagy megosztó nárv.*

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

 személy: *SZAKÁCS Dávid*

 aláírás: *Szakács Dávid*


\*\*14729\*

Mintavételnél jelenlévők:

Név

Szervezet

Aláírás

21 - 1000 - 500

## Mintavételi jegyzőkönyv felszíni folyóvíz mintavételéről MSZ EN ISO 5667-6:2017

SOP-9005-12

Folyó/patak neve: **Füzes-patak**

Mintavétel helye: *Pálty*

Ideje: **2023. december 13.** *11:04 M:14 \**

Mintavételi pont: *EOV: Y:633165 X:239289*

Használt térkép megnevezése és léptéke: -

Mintaazonosító száma: *Szenyvíztisztító alatt*

Mintavételi technika és eszközök: *teleszkópos merítő*

Mintavétel mélysége: *0,2 m*

Időjárási viszonyok a mintavétel során: *eső*

Levegőhőmérséklet: *4,3* °C műszerazonosító: *7013*

/MSZ 21452-3:1976/

### Helyszíni vizsgálati eljárások eredményei:

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	A méréshez használt készülék azonosítója
Hőmérséklet (°C) <i>MSZ 448-2:1967</i> <i>(visszavont szabvány)</i>	°C	<i>7,2</i>	<b>6933</b>
Redoxpotenciál (mV) <i>Standard Methods 2580:1997</i>	mV	-	<b>6933</b>
Fajlagos elektromos vezetőképesség 25°C-ra vonatkoztatva (µS/cm) <i>MSZ EN 27888:1998</i>	µS/cm	<i>731</i>	<b>6933</b>
pH 25 °C-ra vonatkoztatva <i>MSZ ISO 10523:2012</i>	-	<i>8,41</i>	<b>6933</b>
Oldott oxigén <i>MSZ EN ISO 5814:2013</i>	mg O <sub>2</sub> / dm <sup>3</sup>	-	<b>6933</b>

Áramlási viszonyok: *0,3 m/s*

Minta külleme: *sárgásbarna, zavaros*

Mintatartósítási technika: *hűtés, kedvenc*

Minta szűrésére vonatkozó információk: -

Mintatárolás: *Hűtve*

Megjegyzések: *\* jan. 2023. 12. 13. Építési területről nagy mennyiségű befolyó sáv.*  
*SD*

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

személy: SZAKÁCS Dávid

aláírás: *Szakács Dávid*

### VONALKÓD HELYE

Mintavételnél jelenlévők:

Név

Szervezet

Aláírás

