

KLORÁT ION AZ IVÓVÍZBEN SZAKMAI NAP

KIHÍVÁSOK ÉS MEGOLDÁSI LEHETŐSÉGEK

A szakmai napon a tavaly januárban életbe lépett „5/2023. (I. 12.) Korm. rendelet az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről” kapcsán a klorát ionnal kapcsolatos kihívások lesznek fókuszban.

A klorát ion új komponensként jelent meg az uniós és hazai szabályozásban, és a bevezetett határérték tartása elsősorban a nátrium-hipokloritot nagy mennyiségben alkalmazó vízkezelő technológiák alkalmazásakor okoz problémát.

Bővebb információ

<https://www.maszesz.hu/szakmai-nap-klorat/>

Jelentkezés:

<https://www.maszesz.hu/termek/szakmainap-ivoviz/>



Dátum

2024. április 18. (csütörtök),
11.00-14:00 óra
Regisztráció 10:40-tól



Helyszín

BME rendezvényterem
(Központi épület, Km. 79.)



Részvételi díj

MASZESZ tagoknak
(Kuponkód: Tag24)
5 000 Ft + ÁFA
nem MASZESZ tagoknak
7 500 Ft + ÁFA



Kapcsolat

MaSzeSz Titkárság
e-mail: titkarsag@maszesz.hu
tel: 06 20 391 0909

PROGRAM

2024. április 18. 10:40-13:45

- 10:40 11:00 **Regisztráció**
- 11:00 11:05 **Patziger Miklós – BME VKK tanszékvezető/MaSzEsz alelnök**
Megnyitó
- 11:05 11:25 **Souha Neguez - Dr. Laky Dóra – doktorandusz, BME VKK egyetemi docens**
Klorát ion az ivóvízben - a hazai üzemeltetők körében végzett felmérés eredményei
- 11:25 11:45 **Vozik Dávid – Dunántúli Regionális Vízmű Zrt. főmunkatárs**
Előkészületek a DRV Zrt-nél az új klorát-ion határértékkel összefüggésben
- 11:45 12:05 **Bufa-Dórr Zsuzsanna – Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ Környezetmérnök**
Törésponti klórozást alk. vízellátó rendszerek ivóvizének haloecetsav (HAA) és klorát felmérése
- 12:05 12:40 **Kávészünet – Szendvicsebéd**
- 12:40 13:00 **Gergelys Gergely – Dunántúli Regionális Vízmű Zrt. technológiai osztályvezető**
Van másik út!? Még egy esély a biológiai ammónium eltávolításnak
- 13:00 13:20 **Gaál Zoltánné Tóth Terézia - Baloghné Gaál Zsófia – okl. vegyészmérnök, Skarabeus Kft. vízbiztonsági**
témafelelős szakértő, okl. környezetmérnök, Scarabeus Kft. szakmai vezető
Ivóvízbiztonsági tervezési tapasztalatok a közösségi ivóvízellátást biztosító saját célú
ivóvízművekben, azaz vízmű üzemeltetés színhagyomány útján – amikor a fertőtlenítőszer adagolás
elmaradása akár kockázat csökkentő tényező is lehet
- 13:20 13:40 **Szögi Pál – Projekt végrehajtási mérnök, Grundfos South East Europe**
Klorát problémák kezelésének potenciális lehetőségei a Grundfos termékalettáról
- 13:40 13:45 **Dr. Laky Dóra – BME VKK egyetemi docens**
Zárszó

Az egyes előadások végén pár perc áll rendelkezésre kérdésekre és válaszokra.

Felkért hozzászóló: Szabóné Vincze Klára, Környezet-egészségügyi szakember, technológus VASIVÍZ Zrt.

A programváltozás jogát fenntartjuk.

A Szakmai Nap támogatói:



VÍZTUDOMÁNYI ÉS
VÍZBIZTONSÁGI
NEMZETI LABORATÓRIUM

