



Přehled EnviroMailů / Evropa

(dle kategorie)

Kategorie/Rychlý odkaz

Pro otevření PDF klikněte na název EnviroMailů níže

Aktualizováno Dub 2025

Obecný monitoring kvality vod, Problematika vzorkování

Správný způsob vzorkování vod pro stanovení kovů	č. 03	Kvě 2023
Legionella ve vodách. Proč je testování důležité?!?!	č. 11	Pro 2023
Pasivní vzorkování pro monitoring PFAS ve vodě	č. 13	Úno 2024
Stanovení steroidních hormonů ve vodě	č. 15	Dub 2024
Nová metoda stanovení fluorotelomerních alkoholů ve vodě	č. 16	Dub 2024
Po stopách neviditelného: Stanovení somatických kolifágů ve vodách	č. 18	Čvn 2024
Vzorkování a vzorkovnice jsou základem našich spolehlivých analýz	č. 20	Zář 2024
NOVÝ Globální osvědčené postupy pro kvalitní analýzu rtuti a stopových kovů ve vodě	č. 23	Led 2025
NOVÝ Monitoring vodních ekosystémů	č. 25	Bře 2025

Kontaminanty životního prostředí, Moderní polutanty, Endokrinní disruptory, Sanace

PFAS ve vodách: Rozsah analýz a současný stav legislativy	č. 01	Kvě 2023
Doporučení pro správné vzorkování vod a zemin před stanovením PFAS	č. 02	Kvě 2023
Je zelenina pěstovaná v městských komunitních zahradách opravdu zdravá?	č. 05	Čvn 2023
Pesticidy v chráněných krajinných oblastech	č. 08	Zář 2023
Ochrana zdrojů pitných vod: Inovativní řešení problematiky výskytu pesticidů v krajině	č. 17	Kvě 2024
Perzistence a akumulace léčiv v ekosystémech představují zásadní ekologické výzvy	č. 21	Lis 2024

Inovace, Udržitelnost, Bezpečnost, Kvalita a správa dat

ALS Net Zero 2050 a naše cesta ke splnění závazků	č. 12	Led 2024	
Úspora plastů v rámci udržitelného rozvoje v ALS Czech Republic, s.r.o.	č. 24	Úno 2025	NOVÝ
Zodpovědný přístup ALS k recyklaci polystyrenu	č. 26	Dub 2025	NOVÝ

Vzduch, Pracovní prostředí, Odpad

Analýza formaldehydu a jiných karbonylových sloučenin v ovzduší	č. 04	Čvn 2023
Rizika výskytu azbestu v pracovním prostředí a metody monitoringu	č. 07	Srp 2023
Metody hodnocení biologické stability komunálních odpadů	č. 09	Říj 2023

Kvalita půdy a jeho monitoring, Vzorkování půdy

Optimální technika odběru vzorků půdy pro stanovení těkavých organických látek	č. 06	Čvc 2023
PFAS: „Věčné chemikálie“ v půdě	č. 10	Lis 2023
Řešení falešně pozitivních detekcí TPH pocházejících z přírodních organických látek	č. 14	Bře 2023

Kvalitativní a kvantitativní analýza materiálů

Přesnost a detail zajištěny metodou skenovací elektornové mikroskopie	č. 19	Čvc 2024
Izotopová analýza dokáže řešit komplexní problémy	č. 22	Pro 2024

