



PROTOKOL O ZKOUŠCE .2171/I/2024

Zákazník: Voda ervený Kostelec s.r.o.
Olešnice 340
549 41 ervený Kostelec

Vzorek rozboru .: 1933
Popis (matrice): pitná voda vyrobená
Legislativa: Kontrola výskytu chlorovaných uhlovodík
Ú el odb ru: Kontrola výskytu chlorovaných uhlovodík
Místo odb ru: ervený Kostelec, .p.155, Nádraží D,soc.za ízení pro zákazníky, umyvadlo
Typ odb ru: prostý odb r vzorku vody do 2 l
Odb r provedl: Ž árská Marcela
Datum odb ru: 4.11.2024
Datum ukon ení odb ru: 4.11.2024
as odb ru: 8:25 - 8:30
.protokolu o odb ru: 1530/2024
Do laborato e dodáno: 4.11.2024
Data provedení lab. inností: 4.11.2024 - 14.11.2024
Místo provedení lab. inností: AGRO CS a.s., EKOAKVA LABORATO , .p. 265, 552 03 íkov
ALS Czech Republic, s.r.o., Na Harf 336/9, 190 00 Praha 9 – Vyso any
Subdodavatelská zakázka Prot. . PR24D6009-AF

Stanovení	Jednotka	Hodnota	Zkušební metoda	Nej.st.
teplota vody *	°C	15,1	SOP .1.5.1 (SN 75 7342)	A
cis-1,2 dichlorethen	µg/l	<1	W-VOCFID01	SA
tetrachlorethen (PCE)	µg/l	2,1	W-VOCFID01	SA 30%
trichlorethen (TCE)	µg/l	<1	W-VOCFID01	SA

Poznámka:

Výsledky zkoušek uvedené na všech listech protokolu se týkají pouze zkušebního vzorku.
Odb r vzorku provedený laborato í je dokumentován v "Protokolu o odb ru", který je nedílnou sou ástí tohoto "Protokolu o zkoušce".
Bez písemného souhlasu zkušební laborato e se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.
Laborato neodpovídá za informace dodané zákazníkem, v etn t ch, které mají vliv na platnost výsledk .
Data dodaná zákazníkem jsou ozna ena ve sloupci "Zkušební metoda" slovem "zákazník".
Pokud je v ásti "odb r provedl" uvedeno "zákazník", výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl p íjat.
Zkoušky ozna ené " * " byly provedené v míst odb ru.
"!" ozna uje položky zm n né oproti p vodní verzi protokolu o zkoušce

Vysv tlivky ke sloupc m "Nej.st." a "Zkušební metoda":

"A" ozna uje zkušební metody a odb ry, které jsou v rozsahu akreditace.
"N" ozna uje zkušební metody a odb ry, které nejsou v rozsahu akreditace.
"SOP..." ozna uje standardní opera ní postup zkušební metody.
"SA" ozna uje zkušební metodu subdodavatele, která je v rozsahu akreditace, provedenou na základ písemného souhlasu zákazníka.
"SN" ozna uje zkušební metodu subdodavatele, která není v rozsahu akreditace, provedenou na základ písemné žádosti zákazníka.
Zkoušky provedené subdodavatelskou laborato í jsou dokumentovány v "Protokolu o zkoušce" od subdodavatele, který je nedílnou sou ásní tohoto "Protokolu o zkoušce".
"Nej.st." je rozší ená nejistota stanovení odpovídající 95% intervalu spolehlivosti. Je uvedena jako odhad relativní sm rodatné odchylky v procentech násobený koeficientem=2. Nejistota stanovení nezahrnuje nejistotu odb ru vzorku.
"CHFMAV" - Chemické a fyzikální metody analýzy vod, STNL 1986
"F" ozna uje zkušební metodu, u níž byl uplatn n p iznaný flexibilitní rozsah akreditace.

Protokol zpracoval: Schneiderová Jana

V íkov dne: 14.11.2024



Protokol schválil:

.....
Ing. Martina Šimberová
vedoucí zkušební laborato e