



PROTOKOL O ZKOUŠCE .124/I/2019

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

Vzorek rozboru .: 121
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
Typ odb ru: prostý odb r vzorku vody do 2 l
Odb r provedl: Grulichová Jitka
Datum odb ru: 4.2.2019
Datum ukon ení odb ru: 4.2.2019
as odb ru: 9:39 - 9:44
Do laborato e dodáno: 4.2.2019
Datum provedení zkoušky: 4.2.2019 - 15.2.2019

Stanovení	Jednotka	Hodnota	Zkušební metoda	Nej.st.
teplota vody	°C	7,4	SOP .1.5.1 (SN 75 7342)	A
tetrachlorethen (PCE)	µg/l	<1	subdodavatel akreditovaný	SA
trichlorethen (TCE)	µg/l	<1	subdodavatel akreditovaný	SA
cis-1,2 dichlorethen	µg/l	<1	subdodavatel akreditovaný	SA

Poznámka:

Výsledky zkoušek uvedené na všech listech protokolu se týkají pouze zkoušeného vzorku.

Odb r vzorku provedený laborato í je dokumentován v "Protokolu o odb ru", který je nedílnou sou ástí "Protokolu o zkoušce". Bez písemného souhlasu zkušební laborato e se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Vysv tlivky ke sloupci "Zkušební metoda":

"A" ozna uje zkušební metody a odb ry, které jsou p edm tem akreditace.

"N" ozna uje zkušební metody a odb ry, které nejsou p edm tem akreditace.

"SOP..." ozna uje standardní opera ní postup zkušební metody.

"SA" ozna uje zkušební metodu subdodavatele - akreditovanou, provedenou na základ písemného souhlasu zákazníka.

"SN" ozna uje zkušební metodu subdodavatele - neakreditovanou, provedenou na základ písemné žádosti zákazníka.

Protokol o zkoušce od subdodavatele je archivován, na požádání je zákazníkovi k dispozici.

"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 flexibilní rozsah akreditace.

Protokol zpracoval: Schneiderová Jana

V íkov dne: 15.2.2019



Ing. Martina Šimberová
vedoucí zkušební laborato e