



PROTOKOL O ZKOUŠCE .975/I/2023

Zákazník: OBEC OLEŠNICE V ORLICKÝCH HORÁCH
Olešnice v Orlických horách p. 8
517 83 Olešnice v O.h.

Vzorek rozboru .: 927
Popis (matrice): pitná voda
Legislativa: Radiologický rozbor dle vyhl. SÚJB . 422/2016 Sb. o radia ní ochran .
Rozsah stanovení: Radiologický rozbor dle vyhl. SÚJB . 422/2016 Sb. o radia ní ochran .
Místo odb ru: Olešnice v Orl. horách .p.120, základní škola, kuchy , d ez
Typ odb ru: prostý odb r vzorku vody do 2 l
Odb r provedl: Schneiderová Jana
Datum odb ru: 6.6.2023
Datum ukon ení odb ru: 6.6.2023
as odb ru: 13:30 - 13:35
Do laborato e dodáno: 6.6.2023
Data provedení lab. inností: 6.6.2023 - 23.6.2023
Místo provedení lab. inností: .p. 265, 552 03 íkov

Stanovení	Jednotka	Hodnota	Zkušební metoda	Nej.st.
chlor volný *	mg/l	0,23	SOP .1.5.2 (firemní metoda HACH)	A 5%
teplota vody *	°C	11,2	SOP .1.5.1 (SN 75 7342)	A
objemová aktivita beta korigovaná na K40	Bq/l	<0,1	subdodavatel akreditovaný	SA
objemová aktivita alfa	Bq/l	<0,04	subdodavatel akreditovaný	SA
objemová aktivita beta	Bq/l	<0,1	subdodavatel akreditovaný	SA
obsah K	mg/l	0,88	subdodavatel akreditovaný	SA 15%
Radon Rn 222	Bq/l	<5	subdodavatel akreditovaný	SA
obsah K 40	Bq/l	0,0279	subdodavatel akreditovaný	SA 15%

Konec výsledkové ásti protokolu o zkoušce

Poznámka:

Výsledky zkoušek uvedené na všech listech protokolu se týkají pouze zkušného 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.
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 terénu.

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.
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 íznaný flexibilní rozsah akreditace.

Protokol zpracoval: Schneiderová Jana

V íkov dne: 23.6.2023



Protokol schválil:

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