



PROTOKOL O ZKOUŠCE .931/I/2021

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

Vzorek rozboru .: 942
Popis (matrice): odpadní voda
Místo odb ru: Olešnice v Orlických horách - kanaliza ní výus p. 56 + 59
Typ odb ru: sm sný 2 hodinový (8 objemov stejných díl)
Odb r provedl: Grulichová Jitka
Datum odb ru: 1.6.2021
Datum ukon ení odb ru: 1.6.2021
as odb ru: 8:45 - 10:30
Do laborato e dodáno: 1.6.2021
Datum provedení zkoušky: 1.6.2021 - 9.6.2021

Stanovení	Jednotka	Hodnota	Zkušební metoda	Nej.st.
teplota vody *	°C	13,4	SOP .1.5.1 (SN 75 7342)	A
chemická spot eba kyslíku (CHSK-Cr)	mg/l	20	SOP .1.2.5 (SN ISO 15705)	A 25%
biochem. spot eba kyslíku 5 dní (BSK5)	mg/l	<5	SOP .1.2.20 (SN EN 1899-1, SN EN 1899-2)	A
nerozpušt né látky sušené	mg/l	15	SOP .1.2.6 (SN EN 872)	A 26%

Poznámka:

Výsledky zkoušek uvedené na všech listech protokolu se týkají pouze zkoušeného vzorku.
Odb r vzorku provedený laborato ří 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 e 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 ástí "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 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: 9.6.2021



Ing. Martina Šimberová
vedoucí zkušební laborato e