

PROTOKOL O ZKOUŠCE .2029/I/2023

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

Vzorek rozboru .: 1818
Popis (matrice): odpadní voda
Místo odb ru: Olešnice v Orlických horách - OV - odtok
Typ odb ru: sm sný 2 hodinový (8 objemov stejných díl)
Odb r provedl: Grulichová Jitka
Datum odb ru: 7.11.2023
Datum ukon ení odb ru: 7.11.2023
as odb ru: 9:00 - 10:45
.protokolu o odb ru: 1496/2023
Do laborato e dodáno: 7.11.2023
Data provedení lab. inností: 7.11.2023 - 30.11.2023
Místo provedení lab. inností: AGRO CS a.s., EKOAKVA LABORATO , .p. 265, 552 03 íkov

Stanovení	Jednotka	Hodnota	Zkušební metoda	Nej.st.
teplota vody *	°C	13,5	SOP .1.5.1 (SN 75 7342)	A
chemická spot eba kyslíku (CHSK-Cr)	mg/l	27	SOP .1.2.5 (SN ISO 15705)	A 25%
biochem. spot eba kyslíku 5 dní (BSK5)	mg/l	7	SOP .1.2.20 (SN EN 1899-1, SN EN 1899-2)	A 30%
nerozpušt né látky sušené	mg/l	23	SOP .1.2.6 (SN EN 872)	A 26%
amoniak a amonné ionty	mg/l	3,66	SOP .1.2.8 (SN ISO 7150-1)	A 12%
dusík amoniakální	mg/l	2,9	SOP .1.2.8 (SN ISO 7150 - 1)	A 12%
dusík celkový	mg/l	8,05	SOP .1.2.28 (SN 830540 - 13: 17.2.1984)	A 14%
fosfor celkový	mg/l	<0,15	SOP .1.2.9B (SN EN ISO 6878.set Merck)	A

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 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 subdodavatelem jsou dokumentovány v "Protokolu o zkoušce" od subdodavatele, který je nedílnou sou ástí tohoto "Protokolu o zkoušce".

"Nej.st." je rozší ená nejistota stanovení odpovídající 95% intervalu spolehlivosti. Je uvedena jako odhad relativní sm rodátné 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: 30.11.2023



Protokol schválil:

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Šimberová".

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