

**PROTOKOL O ZKOUŠCE .1525/I/2018**

Zákazník: OBEC RYCHNOVEK
Rychnověk 50
552 25

Vzorek rozboru .: 1484
Popis (matrice): odpadní voda
Místo odb ru: Rychnověk-Zvole - úpravna vody - odtok z kalových lagun
Typ odb ru: sm. sný 2 hodinový (8 objemov. stejných díl.)
Odb r provedl: Ž. árská Marcela
Datum odb ru: 11.9.2018
Datum ukon ení odb ru: 11.9.2018
as odb ru: 10:45 - 12:30
Do laborato e dodáno: 11.9.2018
Datum provedení zkoušky: 11.9.2018 - 18.9.2018

Stanovení	Jednotka	Hodnota	Zkušební metoda	Nej.st.
chemická spotřeba kyslíku (CHSK-Cr)	mg/l	<10	SOP .1.2.5 (SN ISO 15705)	A
nerozpuštěné látky sušené	mg/l	38	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 částí "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: 18.9.2018



Ing. Martina Šimberová
vedoucí zkušební laborato e