

**PROTOKOL O ZKOUŠCE .2128/I/2018**

**Zákazník:** OBEC RYCHNOVEK  
Rychnověk 50  
552 25

**Vzorek rozboru .:** 2071  
**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:** Grulichová Jitka  
**Datum odb ru:** 11.12.2018  
**Datum ukon ení odb ru:** 11.12.2018  
**as odb ru:** 10:45 - 12:30  
**Do laborato e dodáno:** 11.12.2018  
**Datum provedení zkoušky:** 11.12.2018 - 17.12.2018

| Stanovení                           | Jednotka | Hodnota | Zkušební metoda            | Nej.st. |
|-------------------------------------|----------|---------|----------------------------|---------|
| chemická spot eba kyslíku (CHSK-Cr) | mg/l     | 36      | SOP .1.2.5 ( SN ISO 15705) | A 25%   |
| nerozpušt né látky sušené           | mg/l     | 52      | 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 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: 17.12.2018



Ing. Martina Šimberová  
vedoucí zkušební laborato e