

Vodohospodářské laboratoře, s.r.o.

Protokol o zkoušce odpadní vody . 4265/19

Zákazník : **KrVak s.r.o. Horní Branná**

51236 Horní Branná

Vzorkoval : odběr u zákazníka dne 13.8.19

Zkoušky provedeny : 13.8.19 - 21.8.19

Popis vzorku : **Staré Místo OV - odtok**

Číslo vzorku : **4224/19**

| parametry | jednotky | hodnoty | nejistota | zkušební metody |
|---|----------|---------|-----------|------------------|
| nerozpuštěné látky | mg/l | <5 | - | SN EN 872/A |
| CHSK-Cr chem. spotřeba kyslíku | mg/l | 26 | ±15% | SN ISO 15705/A |
| BSK-5 s potlačenou nitrifikací | mg/l | <1,5 | - | SN EN 1899-1,2/A |
| amonné ionty | mg/l | 0,32 | ±7% | SN ISO 7150-1/A |
| dusičnany | mg/l | 60,3 | ±12% | SOP 1-Z36b/A |
| dusík amoniakální N-(NH ₄) ⁺ | mg/l | 0,249 | - | Výpočet |
| dusík dusičnanový N-(NO ₃) ⁻ | mg/l | 13,6 | - | Výpočet |
| fosfor celkový | mg/l | 4,33 | ±15% | SN EN ISO 6878/A |

Výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl přijat.

Typ vzorku : směsný 2 hod (A)

Zkušební laboratoř .4036 je odborná způsobilá podle normy SN EN ISO/IEC 17025:2018, je posouzená "ASLAB Střediskem pro posuzování způsobilosti laboratoří". Laboratoř je odborná způsobilá k provádění rozborů odpadních vod podle § 38 zákona .254/2001 (vodní zákon). Metody, na něž se vztahuje OSVĚDČENÍ O SPRÁVNÉ KVALITĚ LABORATOŘE, jsou označeny kódem A, analýzy zajištěné externím dodavatelem kódem S. Výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků, které jsou uvedeny na tomto protokolu a nenahrazují jiné dokumenty. Protokol může být reprodukován pouze jako celek.

V Pardubicích : 21.8.19

Ing. Vlastislav Mácha