

Vodohospodářské laboratoře, s.r.o.

Protokol o zkoušce odpadní vody . 549/17

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

51236 Horní Branná

Vzorkoval : odběr u zákazníka dne 21.2.17

Zkoušky provedeny : 21.2.17 - 28.2.17

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

Číslo vzorku : **583/17**

parametry	jednotky	hodnoty	nejistota	zkušební metody
nerozpuštěné látky	mg/l	24	±10%	SN EN 872/A
CHSK-Cr chem. spotřeba kyslíku	mg/l	35	±15%	SN ISO 15705/A
BSK-5 s potlačenou nitrifikací	mg/l	4,3	±20%	SN EN 1899-1,2/A
amonné ionty	mg/l	1,79	±7%	SN ISO 7150-1/A
dusičnany	mg/l	38,6	±12%	SOP 1-Z36b/A
dusík amoniakální N-(NH ₄) ⁺	mg/l	1,39	-	Výpočet
dusík dusičnanový N-(NO ₃) ⁻	mg/l	8,7	-	Výpočet
fosfor celkový	mg/l	1,26	±15%	SN EN ISO 6878/A

Typ vzorku : směsný 2 hod (A)

Zkušební laboratoř 4036 je odborně způsobilá podle normy SN EN ISO/IEC 17025:2005, je posouzená "ASLAB Střediskem pro posuzování způsobilosti laboratoří". Laboratoř je odborně způsobilá k provádění rozborů odpadních vod podle § 92 zákona 254/2001 (vodní zákon). Metody, na něž se vztahuje OSVĚDČENÍ O SPRÁVNÉ KVALITĚ LABORATOŘE, jsou označeny kódem A, analýzy zajištěné subdodavatelem 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 : 1.3.17

Ing. Zdeněk Šulík