

Vodohospodářské laboratoře, s.r.o.

Protokol o zkoušce č. 916/19

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

51236 Horní Branná

Vzorkoval : odběr zákazník dne 26.2.19

Zkoušky provedeny : 26.2.19 - 6.3.19

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

Číslo vzorku : 769/19

parametry	jednotky	hodnoty	nejistota	zkušební metody
nerozpuštěné látky	mg/l	8	±10%	ČSN EN 872/A
CHSK-Cr chem. spotřeba kyslíku	mg/l	27	±15%	ČSN ISO 15705/A
BSK-5 s potlačenou nitrifikací	mg/l	4,7	±20%	ČSN EN 1899-1,2/A
amonné ionty	mg/l	30,2	±7%	ČSN ISO 7150-1/A
dusičnany	mg/l	16,5	±12%	SOP 1-Z36b/A
dusík amoniakální N-(NH ₄) ⁺	mg/l	23,5	-	Výpočet
dusík dusičnanový N-(NO ₃) ⁻	mg/l	3,7	-	Výpočet
fosfor celkový	mg/l	0,56	±15%	ČSN EN ISO 6878/A

Výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl přijat.

Typ vzorku: směsný 2 hod (A)

Zkušební laboratoř č. 4036 je odborně způsobilá podle normy ČSN EN ISO/IEC 17025:2018, je posouzená "ASLAB Střediskem pro posuzování způsobilosti laboratoří". Metody, na něž se vztahuje OSVĚDČENÍ O SPRÁVNÉ ČINNOSTI 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 : 13.3.19

Ing. Zdeněk Šulíček

