

Vodohospodářské laboratoře, s.r.o.

Protokol o zkoušce . 5267/22

Zákazník : **Obec Slatiny**

Slatiny p. 19; 506 01 Jičín

Vzorkoval : Zdeněk Šulík Ing. dne 30.8.22 - 11:25 Zkoušky provedeny : 30.8.22 - 12.9.22

Popis vzorku : **Slatiny ÚV - jímka prací vody z úpravny vody**

číslo vzorku : 5145/22

parametry	jednotky	hodnoty	nejistota	zkušební metody
pH		7,4	±0,2	SN ISO 10523/A
el. konduktivita	mS/m	115	±7%	SN EN ISO 27888/A
rozpuštěné látky	mg/l	696	±10%	SN 757346/A
ztráta žíháním rozp.látek	mg/l	98	±10%	SN 757346/A
rozpuštěné anorg. soli (RAS)	mg/l	598	±14%	SN 757347/A
nerozpuštěné látky	mg/l	5	±10%	SN EN 872/A
TOC celkový org. uhlík	mg/l	2,1	± 15%	SN EN 1484/A
amonné ionty	mg/l	0,04	±7%	SN ISO 7150-1/A
chloridy	mg/l	75,5	±6%	SN ISO 9297/A
dusitany	mg/l	0,009	±7%	SN EN 26777/A
dusičnany	mg/l	4,5	±5%	SOP 1-Z09/A
síraný	mg/l	106	±7%	SN 757477/A
železo	mg/l	2,00	±12%	SN 757385/A
mangan	mg/l	0,10	±8%	SN 757385/A

Zkušební laboratoř .4036 je odborně způsobilá podle normy SN EN ISO/IEC 17025:2018, je posouzená "ASLAB Střediskem pro posuzování způsobilosti laboratoří". Metody, na něž se vztahuje OSV D ENÍ O SPRÁVNÉ INNOSTI LABORATOŘE, jsou označeny kódem A, analýzy zajištěné externím dodavatelem kódem S. Protokol může být reprodukován pouze jako celek. Výsledky zkoušek se vztahují pouze ke vzorku, který je uveden na tomto protokolu.

Laboratoř neodpovídá za informace poskytnuté zákazníkem.

V Pardubicích : 12.9.22

Ing. Zdeněk Šulík