

Vodohospodářské laboratoře, s.r.o.

Protokol o zkoušce . 2105/22

Zákazník : **Obec Horní Branná**

p. 262; 512 36 Horní Branná

Zakázka : Provozní rozbory H.Branná

Vzorkoval : Hanuš Petr

dne 12.4.22

Zkoušky provedeny : 12.4.22 - 2.5.22

Popis vzorku : **Horní Branná lom indika ní vrt .1**

íslo vzorku : 1945/22

parametry	jednotky	hodnoty	nejistota	zkušební metody
rozpuštěné látky	mg/l	112	±10%	SN 757346/A
DOC-rozpuštěný org. uhlík	mg/l	3,9	±15%	SN EN 1484/A
fluoridy	mg/l	0,26	±7%	SN ISO 10359-1/A
fenoly jednosytné	mg/l	<0,01	-	SN ISO 6439/A
baryum	µg/l	<100	-	SOP 4-A04/A
chrom	µg/l	<10,0	-	SOP 4-A04/A
kadmium	µg/l	<1,00	-	SOP 4-A03/A
m	µg/l	<10,0	-	SOP 4-A03/A
nikl	µg/l	<10,0	-	SOP 4-A03/A
olovo	µg/l	<4,00	-	SOP 4-A03/A
zinek	µg/l	20,0	±12%	SOP 4-A03/A
arsen	µg/l	2,00	±12%	SOP 4-A05/A
antimon	µg/l	<1,00	-	SOP 4-A05/A
selen	µg/l	<1,00	-	SOP 4-A05/A
rtu	µg/l	<0,30	-	SN EN ISO 12846/A
molybden	µg/l	<30,0	-	SOP 4-A04/A

Zkušební laboratoř . 4036 je odborně způsobilá podle normy SN EN ISO/IEC 17025:2018, je posouzená "ASLAB St ediskem pro posuzování způsobilosti laboratoří". Metody, na něž se vztahuje OSVĚDČENÍ O SPRÁVNÉ PŘÍSLUŠNOSTI 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 : 2.5.22

Ing. Vlastislav Mácha