

Protokol o zkoušce . 2362/26 Vodohospodářské laboratoře, s.r.o.

Zákazník : **VODA CZ SERVICE s.r.o.**

Hořovice 45, 551 01

Vzorkoval : Vršovský Martin dne 24.3.26 - 7:00 Typ rozboru : D.dodávaná voda (ÚR)

Datum zahájení zkoušek : 24.3.26 Datum ukončení zkoušek : 14.4.26

Místo odběru : **Babice, ul. Krátká 203, VINTEX - WC**

Číslo vzorku : **2059/26**

parametry	jednotky	hodnoty	norma	nejistota	metody
teplota vzorku	°C	8,0	-	±0,5	SN 757342/A
chlor volný	mg/l	0,04	0,3	±10%	SN EN ISO 7393-2/A
pach		p íjatelný	p íjatelný	-	SOP 2-Z34/A
chu		p íjatelná	p íjatelná	-	SOP 2-Z34/A
pH		6,99	6,5 - 9,5	±0,2	SN ISO 10523/A
el. konduktivita	mS/m	36,3	125	±7%	SN EN ISO 27888/A
barva	mg/l Pt	<4	20	-	SOP 1-Z05/A
zákal	ZF(n)	0,41	5	±6%	SN EN ISO 7027/A
TOC celkový org. uhlík	mg/l	2,2	5,0	± 15%	SN EN 1484/A
Ca+Mg suma vápník a hořík	mmol/l	1,41	-	±6%	SN ISO 6059/A
vápník	mg/l	42,2	-	±4%	SN ISO 6058/A
hořík	mg/l	8,68	-	-	Výpočet
amonné ionty	mg/l	<0,02	0,50	-	SN ISO 7150-1/A
fluoridy	mg/l	0,07	1,5	±8%	SOP 2-Z37/A
chloridy	mg/l	22,0	250	±5%	SOP 2-Z37/A
dusitany	mg/l	<0,020	0,50	-	SOP 2-Z37/A
dusi nany	mg/l	30,3	50,0	±5%	SOP 2-Z37/A
sírany	mg/l	57,1	250	±5%	SOP 2-Z37/A
bór	mg/l	<0,10	1,5	-	SN ISO 9390/A
kyanidy "celkové"	mg/l	<0,003	0,050	-	SN 757415/A
chloritany	µg/l	<2,5	250	-	SOP 2-Z37/A
bromi nany	µg/l	<5,0	10	-	SOP 2-Z37/A
chlore nany	µg/l	31,9	250	±15%	SOP 2-Z37/A
počet kolonií při 22°C	KTJ/ml	1	200	<1-2	SN EN ISO 6222/A
počet kolonií při 36°C	KTJ/ml	1	40	<1-2	SN EN ISO 6222/A
koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	0	-	SN EN ISO 9308-1/A
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	0	-	SN EN ISO 9308-1/A
enterokoky intestinální	KTJ/100ml	0	0	-	SN ISO 7899-2/A
železo	mg/l	0,04	0,20	±12%	SN 757385/A
mangan	mg/l	<0,01	0,050	-	SN 757385/A
sodík	mg/l	18,7	200	±6%	SN ISO 9964-3/A
draslík	mg/l	3,52	-	±6%	SN ISO 9964-3/A
hliník	mg/l	0,02	0,20	±15%	SOP 4-A04/A
chrom	µg/l	<10,0	25	-	SOP 4-A04/A
kadmium	µg/l	<1,00	5,0	-	SOP 4-A03/A
m	µg/l	<10,0	1000	-	SOP 4-A03/A
nikl	µg/l	<10,0	20	-	SOP 4-A03/A
olovo	µg/l	<4,00	10	-	SOP 4-A03/A
arsen	µg/l	2,00	10	±12%	SOP 4-A05/A
antimon	µg/l	<1,00	10,0	-	SOP 4-A05/A
selen	µg/l	<1,00	20	-	SOP 4-A05/A

Protokol o zkoušce . 2362/26 Vodohospodářské laboratoře, s.r.o.

parametry	jednotky	hodnoty	norma	nejistota	metody
rtu	µg/l	<0,30	1,0	-	SN EN ISO 12846/A
chloroform	µg/l	4,26	30	±15%	SOP 5-001/A
benzen	µg/l	<0,10	1,0	-	SOP 5-001/A
1,2,-dichloreten	µg/l	<0,10	3,0	-	SOP 5-001/A
trichloreten TCE	µg/l	<0,10	10	-	SOP 5-001/A
bromdichlormetan	µg/l	2,02	-	±15%	SOP 5-001/A
toluen	µg/l	<0,20	-	-	SOP 5-001/A
tetrachloreten PCE	µg/l	<0,10	10	-	SOP 5-001/A
dibromchlormetan	µg/l	0,99	-	±15%	SOP 5-001/A
etylbenzen	µg/l	<0,10	-	-	SOP 5-001/A
xyleny	µg/l	<0,10	-	-	SOP 5-001/A
bromoform	µg/l	0,56	-	±15%	SOP 5-001/A
trihalometany THM	µg/l	7,83	50	-	Výpo et
TCE+PCE	µg/l	0	10	-	Výpo et
benzo(b)fluoranten	µg/l	<0,0020	-	-	SOP 5-004/A
benzo(k)fluoranten	µg/l	<0,0020	-	-	SOP 5-004/A
benzo(a)pyren	µg/l	<0,0020	0,010	-	SOP 5-004/A
benzo(ghi)perylen	µg/l	<0,0020	-	-	SOP 5-004/A
indeno(1,2,3-cd)pyren	µg/l	<0,0040	-	-	SOP 5-004/A
PAU celkem suma 4	µg/l	0	0,10	-	Výpo et
Pesticidy a relevantní metabolity celkem	µg/l	0	0,50	-	Výpo et
atrazin	µg/l	<0,05	0,10	-	US EPA 535,1694/S
atrazin-2-hydroxy	µg/l	<0,05	2,0	-	US EPA 535,1694/S
atrazin-desethyl	µg/l	<0,05	0,10	-	US EPA 535,1694/S
atrazin-desisopropyl	µg/l	<0,05	0,10	-	US EPA 535,1694/S
desmetryn	µg/l	<0,05	0,10	-	US EPA 535,1694/S
hexazinon	µg/l	<0,05	0,10	-	US EPA 535,1694/S
chloridazon methyl-desfenyl (B1)	µg/l	<0,05	-	-	US EPA 535,1694/S
metamitron	µg/l	<0,05	0,10	-	US EPA 535,1694/S
metribuzin	µg/l	<0,05	0,10	-	US EPA 535,1694/S
prometryn	µg/l	<0,05	0,10	-	US EPA 535,1694/S
simazin	µg/l	<0,05	0,10	-	US EPA 535,1694/S
simazin-2-hydroxy	µg/l	<0,05	1,0	-	US EPA 535,1694/S
terbuthylazin	µg/l	<0,05	0,10	-	US EPA 535,1694/S
terbuthylazin-desethyl	µg/l	<0,05	0,10	-	US EPA 535,1694/S
terbuthylazin hydroxy	µg/l	<0,05	0,10	-	US EPA 535,1694/S
terbuthylazin-desethyl-2-hydroxy	µg/l	<0,05	0,10	-	US EPA 535,1694/S
terbutryn	µg/l	<0,05	0,10	-	US EPA 535,1694/S
ametryn	µg/l	<0,05	0,10	-	US EPA 535,1694/S
atraton	µg/l	<0,05	0,10	-	US EPA 535,1694/S
cyanazin	µg/l	<0,05	0,10	-	US EPA 535,1694/S
cyprazin	µg/l	<0,05	0,10	-	US EPA 535,1694/S
cyromazin	µg/l	<0,05	0,10	-	US EPA 535,1694/S
prometon	µg/l	<0,05	0,10	-	US EPA 535,1694/S
propazin	µg/l	<0,05	0,10	-	US EPA 535,1694/S
sebuthylazin	µg/l	<0,05	0,10	-	US EPA 535,1694/S
secbumeton	µg/l	<0,05	0,10	-	US EPA 535,1694/S
simetryn	µg/l	<0,05	0,10	-	US EPA 535,1694/S

Protokol o zkoušce . 2362/26 Vodohospodářské laboratoře, s.r.o.

parametry	jednotky	hodnoty	norma	nejistota	metody
PFBA	ng/l	1,89	-	±40%	US EPA 537/S
PFPA	ng/l	2,03	-	±40%	US EPA 537/S
PFHxA	ng/l	4,93	-	±40%	US EPA 537/S
PFHpA	ng/l	1,38	-	±40%	US EPA 537/S
PFOA	ng/l	2,54	-	-	US EPA 537/S
PFNA	ng/l	<0,3	-	-	US EPA 537/S
PFDA	ng/l	<0,3	-	-	US EPA 537/S
PFUnDA	ng/l	<0,3	-	-	US EPA 537/S
PFDoDA	ng/l	<0,3	-	-	US EPA 537/S
PFTrDA	ng/l	<0,3	-	-	US EPA 537/S
PFBS	ng/l	0,6	-	-	US EPA 537/S
PFPS	ng/l	<0,3	-	-	US EPA 537/S
PFHxS	ng/l	<0,3	-	-	US EPA 537/S
PFHpS	ng/l	<0,3	-	-	US EPA 537/S
PFOS	ng/l	<0,3	-	-	US EPA 537/S
PFNS	ng/l	<0,3	-	-	US EPA 537/S
PFDS	ng/l	<0,3	-	-	US EPA 537/S
PFDoDS	ng/l	<0,3	-	-	US EPA 537/S
PFUnDS	ng/l	<1	-	-	US EPA 537/S
PFTrDS	ng/l	<1	-	-	US EPA 537/S
PFAS 20 suma	ng/l	13,4	100	-	Výpo et
suma PFOA,PFNA,PFHxS,PFOS	ng/l	2,54	10,0	-	Výpo et
kyselina chloroctová	µg/l	<1	-	-	DIN 38407-35/S
kyselina dichloroctová	µg/l	<0,5	-	-	DIN 38407-35/S
kyselina trichloroctová	µg/l	<0,5	-	-	DIN 38407-35/S
kyselina bromoctová	µg/l	<1	-	-	DIN 38407-35/S
kyselina dibromoctová	µg/l	<0,5	-	-	DIN 38407-35/S
halogenoctové kys.celkem	µg/l	0	50,0	-	Výpo et
bisfenol A	µg/l	<0,03	2,50	-	SN EN ISO 18857-2/S

Vzorek byl odebrán podle postup SOP Vz-1. Hodnocení výsledk bylo provedeno porovnáním s hygienickými limity vyhlášky . 252/2004 Sb., bez rozlišení závažnosti případného překročení limit. Hodnoty, které limity nevyhovují jsou označeny "!".

Laboratoř je oprávněna provádět kontrolu jakosti vody podle zákona . 274/2006 Sb. v platném znění, číslo laboratoře v registru PiVo AS00000403600.

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 DĚNÍ 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 dne : 14.4.26

Ing. Vlastislav Mácha

