

Protokol o zkoušce . 304/26 Vodohospodářské laboratoře, s.r.o.

Zákazník : **Obec Martinice v Krkonoších**

Martinice v Krkonoších 131, 512 32

Vzorkoval : Vlastislav Mácha Ing. dne 12.1.26 - 10:10 Typ rozboru : D.dodávaná voda (ÚR)

Datum zahájení zkoušek : 12.1.26 Datum ukončení zkoušek : 28.1.26

Místo odběru : **Martinice p. 68 ZŠ**

číslo vzorku : 150/26

parametry	jednotky	hodnoty	norma	nejistota	metody
teplota vzorku	°C	5,8	-	±0,5	SN 757342/A
chlor volný	mg/l	0,02	0,3	±10%	SN EN ISO 7393-2/A
pach		p ižatelný	p ižatelný	-	SOP 2-Z34/A
chu		p ižatelná	p ižatelná	-	SOP 2-Z34/A
pH		8,03	6,5 - 9,5	±0,2	SN ISO 10523/A
el. konduktivita	mS/m	33,5	125	±7%	SN EN ISO 27888/A
barva	mg/l Pt	<4	20	-	SOP 1-Z05/A
žákal	ZF(n)	0,35	5	±6%	SN EN ISO 7027/A
TOC celkový org. uhlík	mg/l	<0,5	5,0	-	SN EN 1484/A
Ca+Mg suma vápník a hořík	mmol/l	1,63	-	±6%	SN ISO 6059/A
vápník	mg/l	50,0	-	±4%	SN ISO 6058/A
hořík	mg/l	9,30	-	-	Výpočet
amonné ionty	mg/l	<0,02	0,50	-	SN ISO 7150-1/A
fluoridy	mg/l	0,08	1,5	±8%	SOP 2-Z37/A
chloridy	mg/l	4,3	250	±5%	SOP 2-Z37/A
dusitany	mg/l	<0,020	0,50	-	SOP 2-Z37/A
dusičnany	mg/l	10,0	50,0	±5%	SOP 2-Z37/A
sířany	mg/l	19,0	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
bromidnany	μg/l	<5,0	10	-	SOP 2-Z37/A
chloridnany	μg/l	<5,0	250	-	SOP 2-Z37/A
počet kolonií při 22°C	KTJ/ml	0	200	-	SN EN ISO 6222/A
počet kolonií při 36°C	KTJ/ml	0	40	-	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	<0,02	0,20	-	SN 757385/A
mangan	mg/l	<0,01	0,050	-	SN 757385/A
sodík	mg/l	12,0	200	±6%	SN ISO 9964-3/A
draslík	mg/l	<1,00	-	-	SN ISO 9964-3/A
hliník	mg/l	<0,02	0,20	-	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
měď	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	5,00	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 . 304/26 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	<0,30	30	-	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	<0,20	-	-	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	<0,20	-	-	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	0,53	-	±15%	SOP 5-001/A
trihalometany THM	µg/l	0,531	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 . 304/26 Vodohospodářské laborato e, s.r.o.

parametry	jednotky	hodnoty	norma	nejistota	metody
PFBA	ng/l	<2	-	-	US EPA 537/S
PFPA	ng/l	<0,3	-	-	US EPA 537/S
PFHxA	ng/l	<0,3	-	-	US EPA 537/S
PFHpA	ng/l	<0,3	-	-	US EPA 537/S
PFOA	ng/l	<0,3	-	-	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	<0,3	-	-	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	0	100	-	Výpo et
suma PFOA,PFNA,PFHxS,PFOS	ng/l	0	10,0	-	Výpo et
bisfenol A	µg/l	<0,03	2,50	-	SN EN ISO 18857-2/S
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

Vzorek byl odebrán podle postup SOP Vz-1. Hodnocení výsledk bylo provedeno porovnáním s hygienickými limity vyhlášky . 252/2004 Sb., bez rozlišení závažnosti p ípadného p ekro ení limit . Hodnoty, které limit m nevyhovují jsou ozna eny "!".

Laborato je oprávn na provád t kontrolu jakosti vody podle zákona . 274/2006 Sb. v platném zn ní, íslo laborato e v registru PiVo AS00000403600.

Zkušební laborato . 4036 je odborn zp sobilá podle normy SN EN ISO/IEC 17025:2018, je posouzená "ASLAB St ediskem pro posuzování zp sobilosti laborato í". Metody, na n ž se vztahuje OSV D ENÍ O SPRÁVNÉ INNOSTI LABORATO E, jsou ozna eny kódem A, analýzy zajišt né externím dodavatelem kódem S. Protokol m že být reprodukován pouze jako celek.

Výsledky zkoušek se vztahují pouze ke vzorku, který je uveden na tomto protokolu. Laborato neodpovídá za informace poskytnuté zákazníkem.

V Pardubicích dne : 28.1.26

Ing. Vlastislav Mácha

