

Protokol o zkoušce . 6458/25 Vodohospodářské laboratoře, s.r.o.

Zákazník : **VODA CZ SERVICE s.r.o.**

Ho enice 45, 551 01

Vzorkoval : Vlastislav Mácha Ing. dne 11.8.25 - 10:15 Typ rozboru : D.dodávaná voda (ÚR)

Datum zahájení zkoušek : 11.8.25 Datum ukončení zkoušek : 4.9.25

Místo odběru : **Deštné v O.h., p. 413 kiosek u vleku - Bar Dvojka**

íslo vzorku : **6013/25**

parametry	jednotky	hodnoty	norma	nejistota	metody
teplota vzorku	°C	14,3	-	±0,5	SN 757342/A
chlor volný	mg/l	<0,02	0,3	-	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		7,28	6,5 - 9,5	±0,2	SN ISO 10523/A
el. konduktivita	mS/m	16,3	125	±7%	SN EN ISO 27888/A
barva	mg/l Pt	<4	20	-	SOP 1-Z05/A
zákal	ZF(n)	0,38	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 ho ík	mmol/l	0,70	-	±6%	SN ISO 6059/A
vápník	mg/l	21,5	-	±4%	SN ISO 6058/A
ho ík	mg/l	3,98	-	-	Výpo et
amonné ionty	mg/l	<0,02	0,50	-	SN ISO 7150-1/A
fluoridy	mg/l	0,04	1,5	±8%	SOP 2-Z37/A
chloridy	mg/l	1,2	250	±5%	SOP 2-Z37/A
dusitany	mg/l	<0,020	0,50	-	SOP 2-Z37/A
dusi nany	mg/l	7,7	50,0	±5%	SOP 2-Z37/A
sírany	mg/l	13,1	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	14,4	250	±15%	SOP 2-Z37/A
po et kolonií p í 22°C	KTJ/ml	2	200	<1-4	SN EN ISO 6222/A
po et kolonií p í 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	7,20	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
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	<1,00	10	-	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 . 6458/25 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	0,12	10	±15%	SOP 5-001/A
dibromchlormetan	µg/l	0,25	-	±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	0,38	-	±15%	SOP 5-001/A
trihalometany THM	µg/l	0,632	50	-	Výpo et
TCE+PCE	µg/l	0,117	10	-	Výpo et
Pesticidy a relevantní metabolity celkem	µg/l	0	0,50	-	Výpo et
acetochlor ESA	µg/l	<0,05	0,10	-	US EPA 535,1694/S
acetochlor OA	µg/l	<0,05	0,10	-	US EPA 535,1694/S
alachlor ESA	µg/l	<0,05	1,00	-	US EPA 535,1694/S
alachlor OA	µg/l	<0,05	1,00	-	US EPA 535,1694/S
dimethachlor ESA	µg/l	<0,05	6,00	-	US EPA 535,1694/S
dimethachlor OA	µg/l	<0,05	6,00	-	US EPA 535,1694/S
metazachlor ESA	µg/l	<0,05	5,00	-	US EPA 535,1694/S
metazachlor OA	µg/l	<0,05	5,00	-	US EPA 535,1694/S
metolachlor ESA	µg/l	<0,05	6,00	-	US EPA 535,1694/S
metolachlor OA	µg/l	<0,05	6,00	-	US EPA 535,1694/S
propachlor ESA	µg/l	<0,05	0,10	-	US EPA 535,1694/S
propachlor OA	µg/l	<0,05	0,10	-	US EPA 535,1694/S
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
PFBA	ng/l	<2	-	-	US EPA Method 537/S
PFPA	ng/l	<0,3	-	-	US EPA Method 537/S
PFHxA	ng/l	<0,3	-	-	US EPA Method 537/S
PFHpA	ng/l	<0,3	-	-	US EPA Method 537/S
PFOA	ng/l	<0,3	-	-	US EPA Method 537/S
PFNA	ng/l	<0,3	-	-	US EPA Method 537/S
PFDA	ng/l	<0,3	-	-	US EPA Method 537/S
PFUnDA	ng/l	<0,3	-	-	US EPA Method 537/S
PFDoDA	ng/l	<0,3	-	-	US EPA Method 537/S
PFTTrDA	ng/l	<0,3	-	-	US EPA Method 537/S
PFBS	ng/l	<0,3	-	-	US EPA Method 537/S
PFPS	ng/l	<0,3	-	-	US EPA Method 537/S
PFHxS	ng/l	<0,3	-	-	US EPA Method 537/S
PFHpS	ng/l	<0,3	-	-	US EPA Method 537/S
PFOS	ng/l	<0,3	-	-	US EPA Method 537/S

Protokol o zkoušce . 6458/25 Vodohospodářské laborato e, s.r.o.

parametry	jednotky	hodnoty	norma	nejistota	metody
PFNS	ng/l	<0,3	-	-	US EPA Method 537/S
PFDS	ng/l	<0,3	-	-	US EPA Method 537/S
PFDoDS	ng/l	<0,3	-	-	US EPA Method 537/S
PFUnDS	ng/l	<1	-	-	US EPA Method 537/S
PFTTrDS	ng/l	<1	-	-	US EPA Method 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	<0,05	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 : 4.9.25

Ing. Vlastislav Mácha

