

Zákazník: Obec Skorkov, 582 53 Štoky
Odběrné místo: Obec Skorkov, RD č.p.59, Komůrka Josef
Bod odběru: RD, kuchyň,dřez,kohout

Účel odběru: běžná kontrola kvality pitné vody

Odebral: Dolejší
Přijato: 03/10/2023 13:30

Dne (den, čas): 03/10/2023 08:30
Rozbor (od-do): 03/10/2023 - 23/10/2023

PROTOKOL O ZKOUŠCE číslo: 1926 / 2023 / PV

Strana číslo: 1 ze 3

Ukazatel	Jednotka	Hodnota	Nejistota	Limit	Metoda	Akr	S
amonné ionty	mg/l	< 0.05		0.5 MH	SOP-2	✓	
barva	mg/l Pt	< 4		20 MH	SOP-3	✓	
chem.spotř.kysl. manganistanem	mg/l	0.80	± 10 %	3.0 MH	SOP-4	✓	
chlor volný *	mg/l	0.06	± 20 %	0.30 MH	SOP-5	✓	
chloridy	mg/l	6.1	± 10 %	100 MH	SOP-6	✓	
pach		příjemný		příjemný MH	SOP-15	✓	
dusitany	mg/l	0.01	± 10 %	0.50 NMH	SOP-8	✓	
dusičnany	mg/l	6.0	± 10 %	50 NMH	SOP-9	✓	
fluoridy	mg/l	< 0.10		1.5 NMH	SOP-11	✓	
hliník	mg/l	< 0.05		0.20 MH	SOP-12	✓	
hořčík	mg/l	5.1		10 MH, 20-30 DH	SOP-22	✓	
konduktivita	mS/m	15.8	± 10 %	125 MH	SOP-20	✓	
mangan	mg/l	< 0.01		0.050 MH	SOP-14	✓	
pH		6.9	± 0.2	6,5 - 9,5 MH	SOP-16	✓	
chuť		příjemná		příjemná MH	SOP-7	✓	
sířany	mg/l	32.1	± 20 %	250 MH	SOP-18	✓	
teplota *	°C	13.9	± 0.5	8 - 12 DH	SOP-19	✓	
vápník	mg/l	19.0	± 10 %	30 MH, 40-80 DH	SOP-21	✓	
vápník a hořčík	mmol/l	0.68	± 10 %	2-3.5 DH	SOP-22	✓	
zákal	ZF(n)	< 1.0		5 MH	SOP-23	✓	
železo	mg/l	< 0.02		0.20 MH	SOP-25	✓	
1,2-dichlorethan	µg/l	< 0.7		3,0 NMH	SOP OV 344	✓	✓
antimon	µg/l	0.20	20%	5,0 NMH	SOP OV 201	✓	✓
arzen	µg/l	1.21	20%	10 NMH	SOP OV 201	✓	✓
benzen	µg/l	< 0.6		1,0 NMH	SOP OV 344	✓	✓
benzo(a)pyren	µg/l	< 0.002		0.010 NMH	SOP OV 331	✓	✓
beryllium	µg/l	< 0.060		2,0 NMH	SOP OV 201	✓	✓
bor	mg/l	< 0.15		1,0 NMH	SOP OV 064.08	✓	✓
bromičnany	µg/l	< 3		10 NMH	SOP OV 003	✓	✓
chlorečnany	µg/l	35.4	15%	NMH 200	SOP OV 003	✓	✓
chloritany	µg/l	< 15.0		200	SOP OV 003	✓	✓
chrom celkový	µg/l	0.9	20%	50	SOP OV 201	✓	✓
kadmium	µg/l	0.11	20%	5.0 NMH	SOP OV 201	✓	✓
kyanidy celkové	mg/l	< 0.015		0.050 NMH	SOP OV 022.01	✓	✓
měď	µg/l	10.8	20%	1000 NMH	SOP OV 201	✓	✓
nikl	µg/l	2.9	20%	20 NMH	SOP OV 201	✓	✓
olovo	µg/l	0.37	20%	10 NMH	SOP OV 201	✓	✓
suma PAU	µg/l	0		0.10 NMH	SOP OV 331	✓	✓
rtuť	µg/l	< 0.20		1.0 NMH	SOP OV 200.03	✓	✓
selen	µg/l	< 0.6		10 NMH	SOP OV 201	✓	✓
sodík	mg/l	6.96	20%	200 MH	SOP OV 201	✓	✓
tetrachlorethen	µg/l	< 2.0		10 NMH	SOP OV 344	✓	✓
trihalomethany	µg/l	3.6	20%	100 NMH	SOP OV 344	✓	✓
trichlorethen	µg/l	< 1.0		10 NMH	SOP OV 344	✓	✓
trichlormethan (chloroform)	µg/l	1.5	20%	30 MH	SOP OV 344	✓	✓
bromoform	µg/l	< 1.0			SOP OV 344	✓	✓
dibromchlormethan	µg/l	< 1.0			SOP OV 344	✓	✓
dichlorbrommethan	µg/l	2.1	20%		SOP OV 344	✓	✓
2,4-dichlorfenoxycetová kyselina(2,4-D)	µg/l	< 0.025		0,1	SOP OV 341.02	✓	✓
acetochlor	µg/l	< 0.025		0,1	SOP OV 341.02	✓	✓
acetochlor ESA	µg/l	< 0.025		0,1	SOP OV 341.02	✓	✓