

Vodovod:

Radošovice

Technické služby Strakonice s.r.o.,

Raisova 274, 38601 Strakonice



Odběrné místo	Radošovice čp. 6 - Obů	Radošovice čp. 136 - Lahůdky	Radošovice čp. 19	Radošovice čp. 14 - NIXE	Radošovice čp. 136 - Lahůdky	Radošovice čp. 14 - NIXE
	úplný 23.08.2021	krácený 01.11.2021	krácený 06.12.2021	krácený 31.01.2022	úplný 28.03.2022	krácený 13.06.2022
Typ vzorku						
Datum odběru						

A. Mikrobiologické a biologické ukazatele

P.č.	Ukazatel	jednotka	limit	typ limitu						
1	Clostridium perfringens	KTJ/100ml	0	MH	0	0	0	0	0	0
2	Intestinální enterokoky	KTJ/100ml	0	NMH	0	0	0	0	0	0
3	Escherichia coli	KTJ/100ml	0	NMH	0	0	0	0	0	0
4	Koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	MH	0	0	0	0	0	0
5	Mikroskopický obraz - abioseston	%	10	MH	<1	<1	<1	<1	<1	<1
6	Mikroskopický obraz - počet organismů	jedinci/ml	50	MH	0	2	0	0	0	2
7	Mikroskopický obraz - živé organismy	jedinci/ml	0	MH	0	0	0	0	0	0
8	Počty kolonií při 22°C	KTJ/ml	200	DH/MH	48	62	28	52	38	30
9	Počty kolonií při 36°C	KTJ/ml	40	DH/MH	12	20	4	17	10	4

B. Fyzikální, chemické a organoleptické ukazatele

10	1,2-dichlorethan	µg/l	3	NMH	<0,75				<0,75	
11	Amonné ionty NH ₄ ⁺	mg/l	0,5	MH	0,01	0,03	0,02	0,02	0,01	0,02
12	Antimon Sb	µg/l	5	NMH	<1				<1	
13	Arsen As	µg/l	10	NMH	2				3,7	
14	Barva	mg/l Pt	20	MH	<5	<5	<5	<5	<5	<5
15	Benzen	µg/l	1	NMH	<0,2				<0,2	
16	Benzo[a]pyren BaP	µg/l	0,01	NMH	<0,005				<0,005	
17	Bor B	mg/l	1	NMH	<0,2				<0,2	
18	Bromičnany BO3-	µg/l	10	NMH	<5				<5	
19	Dusičnany NO3-	mg/l	50	NMH	5,1	4,8	4,9	4,8	4,2	5,3
20	Dusitany NO2-	mg/l	0,5	NMH	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
21	Fluoridy F-	mg/l	1,5	NMH	<0,2				<0,2	
22	Hliník Al	mg/l	0,2	MH	<0,05				<0,05	
23	Hořčík Mg	mg/l	20-30	DH	12,2				13,4	
24	Chemická spotřeba kyslíku (manganistanem) CHSK-Mn	mg/l	3	MH	1,04	1,12	1,12	0,96	0,96	1,08
25	Chlor volný / celkový	mg/l	0,3/0,4	MH	<0,05/0,05	<0,05/0,05	0,05/0,07	<0,05/0,05	<0,05/0,05	<0,05/0,08
26	Chloridy Cl-	mg/l	100	MH	36				32	
27	Chrom Cr	µg/l	50	NMH	<1				<1	
28	Chuť		přijatelná	MH	1/přijatelná	1/přijatelná	1/přijatelná	1/přijatelná	1/přijatelná	1/přijatelná
29	Kadmium Cd	µg/l	5	NMH	<0,2				<0,2	
30	Konduktivita k	mS/m	125	MH	36,8	31,5	30,8	30,2	32,9	32,4
31	Kyanidy celkové CN-	mg/l	0,05	NMH	<0,005				<0,005	
32	Mangan Mn	mg/l	0,05/0,1	MH/NMH	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
33	Měď Cu	µg/l	1000	NMH	10,8				5,6	
34	Nikl Ni	µg/l	20	NMH	<2				<2	
35	Olovo Pb	µg/l	10	NMH	<1				<1	
36	Pach		přijatelný	MH	1/přijatelný	1/přijatelný	1/přijatelný	1/přijatelný	1/přijatelný	1/přijatelný
37	Pesticidní látky celkem PLC	µg/l	0,5	NMH	<0,1				0	
38	pH		6,5 - 9,5	MH	7,8	7,7	7,6	7,6	7,8	7,6
39	Polycyklické aromatické uhlovodíky PAU	µg/l	0,1	NMH	<0,08				<0,08	
40	Rtuť Hg	µg/l	1	NMH	<0,01				<0,01	
41	Selen Se	µg/l	10	NMH	<1				<1	
42	Sířany SO4-2	mg/l	250	MH	56,8				56	
43	Sodík Na	mg/l	200	MH	10,8				10,10	
44	Tetrachlorethen PCE	µg/l	10	NMH	<0,2				<0,2	
45	Trihalomethany THM	µg/l	100	NMH	6,39				3,25	
46	Trichlorethen TCE	µg/l	10	NMH	<0,1				<0,1	
47	Trichlormethan (chloroform)	µg/l	30	NMH	5,48				2,95	
48	Vápník Ca	mg/l	40 - 80	DH	44,1				34,1	
49	Vápník a hořčík (tvrdost) Ca + Mg	mmol/l	2 - 3,5	DH	1,6				1,4	
50	Zákal ZF(n)		5	MH	0,2	0,15	0,2	0,25	0,15	0,22
51	Železo Fe	mg/l	0,2/0,5	MH/NMH	0,08	0,12	0,12	0,12	0,06	0,09
52	Teplota	°C	8 - 12	DH	15,4	11,8	9,3	10	9,6	12,1
53	Chlorečnany ClO ₃ ⁻	µg/l	200	NMH	<10				<10	
54	Chloritany ClO ₂ ⁻	µg/l	200	NMH	<10				<10	
55	Uran U	µg/l	15	NMH	2				0,3	

Přehled zkratk:

KTJ - kolonie tvořící jednotku
NMH - nejvyšší mezní hodnota

MH - mezní hodnota
DH - doporučená hodnota