

Vodovod:

Radošovice

Technické služby Strakonice s.r.o.,

Raisova 274, 38601 Strakonice



Odběrné místo	Radošovice, čp. 14 - NIXE	Radošovice čp. 6 - Obů	Radošovice čp. 19	Radošovice čp. 6 - Obů	Radošovice čp. 136 - Lahůdky	Radošovice, čp. 14 - NIXE
	krácený 12.06.2023	úplný 04.09.2023	krácený 04.12.2023	krácený 05.02.2024	úplný 25.03.2024	krácený 10.06.2024
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	0	0	0	2	0
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	38	58	24	32	34	26,4
9	Počty kolonií při 36°C	KTJ/ml	40	DH/MH	8	9	5	8	9	

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	4,2	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03
12	Antimon Sb	µg/l	5	NMH		<1			<1	
13	Arsen As	µg/l	10	NMH		2			3,2	
14	Barva	mg/l Pt	20	MH	<5	<5	6	6	5	5
15	Benzen	µg/l	1	NMH		<0,2				
16	Benzo[a]pyren BaP	µg/l	0,01	NMH		<0,005				
17	Bor B	mg/l	1	NMH		<0,2				
18	Bromičnany BO ₃ ⁻	µg/l	10	NMH		<5				
19	Dusičnany NO ₃ ⁻	mg/l	50	NMH	4,2	6,5	4,6	4,9	5,6	5,2
20	Dusitany NO ₂ ⁻	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				
22	Hliník Al	mg/l	0,2	MH		<0,05			<0,05	
23	Hořčík Mg	mg/l	20-30	DH		10,9			13,4	
24	Chemická spotřeba kyslíku (manganistanem) CHSK-Mn	mg/l	3	MH	1,04	0,96	0,96	1,04	1,12	1,12
25	Chlor volný / celkový	mg/l	0,3/0,4	MH	<0,05/0,05	<0,05/0,05	<0,05/0,05	<0,05/0,05	<0,05/0,05	<0,05/0,05
26	Chloridy Cl ⁻	mg/l	250	MH		28			34	
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	30,9	33,6	33,2	31,4	31,4	38,1
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		70,1			2,2	
34	Nikl Ni	µg/l	20	NMH		2,8			<2	
35	Olovo Pb	µg/l	5	NMH		1,4			<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			0	
38	pH	pH	6,5 - 9,5	MH	7,6	7,8	7,5	7,6	7,7	7,6
39	Polycyklické aromatické uhlovodíky PAU	µg/l	0,1	NMH		0			0	
40	Rtuť Hg	µg/l	1	NMH		<0,01			<0,01	
41	Selen Se	µg/l	10	NMH		<1			<1	
42	Sírany SO ₄ ⁻²	mg/l	250	MH		49,1			58,5	
43	Sodík Na	mg/l	200	MH		9,11			10,40	
44	Tetrachlorethen PCE	µg/l	10	NMH		<0,2			<0,2	
45	Trihalomethany THM	µg/l	50	NMH		3,91			4,06	
46	Trichlorethen TCE	µg/l	10	NMH		<0,1			<0,1	
47	Trichlormethan (chloroform)	µg/l	30	NMH		3,57			3,48	
48	Vápník Ca	mg/l	40 - 80	DH		38,1			34,1	
49	Vápník a hořčík (tvrdost) Ca + Mg	mmol/l	2 - 3,5	DH		1,45			1,4	
50	Zákal ZF(t,n)	5	MH		0,25	0,25	0,30	0,55	0,4	0,35
8	Železo Fe	mg/l	0,2/0,5	MH/NMH	0,09	<0,05	0,09	0,07	0,1	0,09
9	Teplota	°C	8 - 12	DH	12,1	13,6	8,7	8,4	9	12,6
53	Chlorečnany ClO ₃ ⁻	µg/l	250	NMH		<10			<10	
54	Chloritany ClO ₂ ⁻	µg/l	250	NMH		<10			<10	
55	Uran U	µg/l	15	NMH		0,42			0,64	
56	Bisfenol A BPA	µg/l	2,5	NMH					<0,05	
57	Halogenoctové kyseliny HAA	µg/l	60	NMH					0	
58	PFAS suma PFAS	µg/l	0,1	NMH					0,00031	

Přehled zkratk:

KTJ - kolonie tvořící jednotku
NMH - nejvyšší mezní hodnota

MH - mezní hodnota
DH - doporučená hodnota