

Vodovod:

Pracejovice

Technické služby Strakonice s.r.o.,

Raisova 274, 38601 Strakonice



Odběrné místo	Pracejovice čp. 13 - Švehlův dům	Pracejovice, VDI - zásobovací řád	Pracejovice čp. 28 - ObÚ	Pracejovice čp. 21 - prodejna COOP	Pracejovice čp. 28 - ObÚ	Pracejovice čp. 13 - Švehlův dům
	krácený	krácený	úplný	krácený	krácený	krácený
Typ vzorku						
Datum odběru	09.05.2023	12.06.2023	04.09.2023	27.11.2023	26.02.2024	29.04.2024

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	2	4	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	34	12	56	102	54	24
9	Počty kolonií při 36°C	KTJ/ml	40	DH/MH	6	1	10	28	8	5

B. Fyzikální, chemické a organoleptické ukazatele

10	1,2-dichlorethan	µg/l	3	NMH			<0,75			
11	Amonné ionty	NH ₄ ⁺	0,5	MH	0,06	0,06	0,05	0,1	0,08	0,1
12	Antimon	Sb	5	NMH			<1			
13	Arsen	As	10	NMH			1,2			
14	Barva	mg/l Pt	20	MH	7	<5	<5	6	6	6
15	Benzen	µg/l	1	NMH			<0,2			
16	Benzo[a]pyren	BaP	0,01	NMH			<0,005			
17	Bor	B	1	NMH			<0,2			
18	Bromičnany	BO ₃ -	10	NMH			<5			
19	Dusičnany	NO ₃ -	50	NMH	6,2	6,4	6,5	5,8	6,2	6,4
20	Dusitany	NO ₂ -	0,5	NMH	<0,05	<0,03	0,05	<0,05	<0,05	<0,05
21	Fluoridy	F-	1,5	NMH			<0,2			
22	Hliník	Al	0,2	MH			<0,05			
23	Hořčík	Mg	20-30	DH			10,9			
24	Chemická spotřeba kyslíku (manganistanem)	CHSK-Mn	3	MH	1,04	1,04	0,96	1,16	1,12	1,04
25	Chlor volný / celkový	mg/l	0,3/0,4	MH	<0,05/<0,05	0,05/0,35	<0,05/0,05	<0,05/0,06	<0,05/0,05	<0,05/0,06
26	Chloridy	Cl-	250	MH			36			
27	Chrom	Cr	50	NMH			<1			
28	Chuť		přijatelná	MH	1/přijatelná	1/přijatelná	1/přijatelná	1/přijatelná	1/přijatelná	1/přijatelná
29	Kadmium	Cd	5	NMH			<0,2			
30	Konduktivita	k	125	MH	30,8	31,1	26,3	31,2	31,6	32,2
31	Kyanidy celkové	CN-	0,05	NMH			<0,005			
32	Mangan	Mn	0,05/0,1	MH/NMH	0,01	<0,01	0,01	0,01	0,01	0,02
33	Měď	Cu	1000	NMH			12,8			
34	Nikl	Ni	20	NMH			3			
35	Olovo	Pb	5	NMH			4,1			
36	Pach		přijatelný	MH	1/přijatelný	1/přijatelný	1/přijatelný	1/přijatelný	1/přijatelný	1/přijatelný
37	Pesticidní látky celkem	PLC	0,5	NMH			0			
38	pH	pH	6,5 - 9,5	MH	7,5	7,5	7,6	7,5	7,5	7,5
39	Polycyklické aromatické uhlovodíky	PAU	0,1	NMH			0			
40	Rtuť	Hg	1	NMH			<0,01			
41	Selen	Se	10	NMH			<1			
42	Sířany	SO ₄ -2	250	MH			45,3			
43	Sodík	Na	200	MH			7,71			
44	Tetrachlorethen	PCE	10	NMH			<0,2			
45	Trihalomethany	THM	50	NMH			1,71			
46	Trichlorethen	TCE	10	NMH			<0,1			
47	Trichlormethan (chloroform)	µg/l	30	NMH			1,53			
48	Vápník	Ca	40 - 80	DH			24,1			
49	Vápník a hořčík (tvrdost)	Ca + Mg	2 - 3,5	DH			1,05			
50	Zákal	ZF(t,n)	5	MH	0,46	0,2	0,2	0,75	0,55	0,6
8	Železo	Fe	0,2/0,5	MH/NMH	0,3	0,1	0,12	0,42	0,12	0,14
9	Teplota	°C	8 - 12	DH	15,4	12	17,4	11,7	11,6	11,2
53	Chlorečnany	ClO ₃ -	250	NMH			<10			
54	Chloritany	ClO ₂ -	250	NMH			<10			
55	Uran	U	15	NMH			0,73			
56	Bisfenol A	BPA	2,5	NMH						
57	Halogenoacetylové kyseliny	HAA	60	NMH						
58	PFAS suma	PFAS	0,1	NMH						

Přehled zkratk:

KTJ - kolonie tvořící jednotku
 NMH - nejvyšší mezní hodnota

MH - mezní hodnota
 DH - doporučená hodnota