

Informace

Na základě podnětu vzneseného na jednání zastupitelstva obce zveřejňujeme aktuální rozbor vody z obecního vodovodu, který provozují Pražské vodovody a kanalizace, a.s. Praha.

Případné další informace naleznete na internetových stránkách www.pvk.cz. Rozbory vody jsou zde zveřejňovány pravidelně každý měsíc (www.pvk.cz/aktualni-kvalita-vody.html).

Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

Kvalita pitné vody v distribuční síti hl.m. Prahy v září 2011 - kohoutek u spotřebitele

č.	ukazatel	jednotky	průměrná stanovená hodnota	hyg. limit	typ limitu
1	Clostridium perfringens	KTJ/100ml	0	0	MH
2	enterokoky	KTJ/100ml	0	0	NMH
3	Escherichia coli	KTJ/100ml	0	0	NMH
4	koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	0	MH
5	mikroskopický obraz - obložnost	%	1	10	MH
6	mlkr. obraz - počet organismů	jedn./ml	0	50	MH
7	mlkr. obraz - živé organismy	jedn./ml	0	0	MH
8	počty kolonií při 22°C	KTJ/ml	81	200	MH
9	počty kolonií při 36°C	KTJ/ml	11	20	MH
11	1,2-dichlorethan	µg/l	0,03	3,00	NMH
13	amonné ionty	mg/l	0,02	0,50	MH
14	antimon	mg/l	0,0005	0,005	NMH
15	arsen	mg/l	0,0005	0,010	NMH
16	barva	mg/l Pt	2	20	MH
17	benzen	µg/l	0,03	1,00	NMH
18	benz(a)pyren	ng/l	0,3	10,0	NMH
19	beryllium	µg/l	0,05	2,00	NMH
20	bór	mg/l	0,025	1,00	NMH
21	bromičnany	µg/l	2,6	10,0	NMH
22	TOC - celkový organický uhlík	mg/l	2,08	5,00	MH
23	odvlhňany	mg/l	29,1	50,0	NMH
24	odvlhňany	mg/l	0,01	0,50	NMH
26	fluoridy	mg/l	0,09	1,50	NMH
27	hlínek	mg/l	0,18	0,20	MH
28	hořčík	mg/l	7,4	20-30	DH
29	Ch-SiK Mn	mg/l	1,00	3,00	MH
30	chlor vápní	mg/l	0,03	0,20	MH
32	chlorky	mg/l	18,5	100,0	MH
34	chrom	mg/l	0,0005	0,05	NMH
35	chut	*	2	2	MH
36	kadmium	mg/l	0,0001	0,005	NMH
37	konduktivita	mS/m	36,6	125,0	MH
38	kyanidy celkové	mg/l	0,001	0,050	NMH
39	mangan	mg/l	0,003	0,050	MH
40	míra	mg/l	0,003	1,00	NMH
42	nikl	mg/l	0,0017	0,020	NMH
43	olovo	mg/l	0,0005	0,025	NMH
45	pach	*	2	2	MH
46	alumin	ng/l	1,5	100,0	NMH
46	oleidrn	ng/l	1,5	100,0	NMH
46	metabichlor	ng/l	5,0	100,0	NMH
46	heptachlor	ng/l	1,5	100,0	NMH
46	prometryn	ng/l	5,0	100,0	NMH
46	acetochlor	ng/l	5,0	100,0	NMH
46	dichlobenil	ng/l	5,0	100,0	NMH
46	propachlor	ng/l	5,0	100,0	NMH
46	glazinn	ng/l	5,0	100,0	NMH

č.	ukazatel	jednotky	průměrná stanovená hodnota	hyg. limit	typ limitu
46	heptachlorepoxid	ng/l	1,5	100,0	NMH
46	hexachlorbenzen	ng/l	1,5	100,0	NMH
46	p,p'-DDE	ng/l	1,5	100,0	NMH
46	p,p'-DDT	ng/l	1,5	100,0	NMH
46	lindan	ng/l	1,5	100,0	NMH
46	methoxychlor	ng/l	2,5	100,0	NMH
46	atrazin	ng/l	5,0	100,0	NMH
46	desethylatrazin	ng/l	5,0	100,0	NMH
46	simazin	ng/l	5,0	100,0	NMH
46	propazin	ng/l	5,0	100,0	NMH
46	terbutylazin	ng/l	16,5	100,0	NMH
46	cyaziflupir	ng/l	5,0	100,0	NMH
46	hexazinon	ng/l	5,0	100,0	NMH
46	alachlor	ng/l	5,0	100,0	NMH
46	metazachlor	ng/l	5,0	100,0	NMH
46	dimethoate	ng/l	10,0	100,0	NMH
46	desmetyln	ng/l	5,0	100,0	NMH
46	terbutyn	ng/l	5,0	100,0	NMH
46	chlorfenvinphos	ng/l	5,0	100,0	NMH
47	suma pesticidních látek	ng/l	16,456	500,0	NMH
48	pH - reakce vody	-	7,62	6,5-9,5	MH
49	suma PAU(4)	ng/l	0	100,0	NMH
50	řut	mg/l	0,0001	0,0010	NMH
51	selen	mg/l	0,0005	0,010	NMH
52	síran	mg/l	43,5	250,0	MH
53	sodík	mg/l	11,3	200,0	MH
54	stříbro	mg/l	0,0005	0,050	NMH
55	1,1,2,2-tetrachlorethen	µg/l	0,03	10,00	NMH
56	trichlormethan	µg/l	17,038	100,00	NMH
57	1,1,2-trichlorethen	µg/l	0,03	10,00	NMH
58	chloroform	µg/l	10,0	30,00	MH
59	vápník	mg/l	32,0	40-80	DH
60	vápník a hořčík	mmol/l	1,10	2-3,5	DH
61	žalut	ZPn	0,50	5,00	MH
62	železo	mg/l	0,09	0,20	MH
	KNK 4.5	mmol/l	0,97	-	-
	teplota vody	°C	15,1	-	-
	1,1-dichlorethen	µg/l	0,02	-	-
	1,2-dichlorethen	µg/l	0	-	-
	dichlormethan	µg/l	0,25	-	-
	ethylbenzen	µg/l	0,03	-	-
	chlorbenzen	µg/l	0,02	-	-
	o-m-xylen	µg/l	0,0000	-	-
	styren	µg/l	0,03	-	-
	tetrachlormethan	µg/l	0,03	-	-
	toluen	µg/l	0,03	-	-
	fluoranten	ng/l	2,9	-	-

Vypočet průměru při použití mezi stanovitelnosti: V případě, že ve výpočtu průměru figuruje mezi stanovitelnosti, je do výpočtu brána polovina meze stanovitelnosti.

Typ limitu: DH - doporučená hodnota, MH - mezní hodnota, NMH - nejvyšší mezní hodnota

Číslo ukazatelé odpovídají číslování podle vyhlášky MZd. č. 252/2004 Sb. v platném znění.