

Statistický přehled rozborů vzorků pitných vod - rok 2006

ÚV Hamry - upravená voda - akumulární nádrž

Ukazatel	Jednotka	Počet	Průměr	Minimum	Maximum
teplota	°C	31	9,4	1,8	18,6
barva	mg/l Pt	9	7	5	10
zákal	ZF	48	2,5	2,5	3
pach	stupeň	47	0	0	2
chuť	stupeň	39	0	0	2
vodivost	mS/m	28	25,3	0,05	37,7
pH	-	74	7,4	6,67	8,13
ZNK 8,3	mmol/l	47	0,07	0,06	0,2
KNK 4,5	mmol/l	47	0,64	0,3	5
volný CO ₂	mg/l	47	2,3	0,9	8,8
Ca + Mg	mmol/l	9	1,22	0,9	1,51
vápník	mg/l	8	40	29	56
hořčík	mg/l	8	6,1	1,8	13,2
železo	mg/l	48	0,0638	0,05	0,22
mangan	mg/l	77	0,0462	0,02	0,25
hliník	mg/l	81	0,0501	0,05	0,06
chloridy	mg/l	9	6,05	5	8,17
sírany	mg/l	8	92,4	65,2	133
amon. ionty	mg/l	48	0,131	0,05	0,48
dusitany	mg/l	48	0,0277	0,01	0,191
dusičnany	mg/l	28	3,92	1,5	8,69
fosforečnany	mg/l	8	0,02	0,02	0,02
absorbance	-	8	0,06	0,039	0,112
ChSK-Mn	mg/l	81	1,79	0,5	2,72
humínové l.	mg/l	8	2	2	2
chlor	mg/l	49	0,14	0,04	0,46
kolif. b.	KTJ/100ml	47	1	0	30
E. coli	KTJ/100ml	28	0	0	7
enterokoky	KTJ/100ml	46	2	0	95
mikr. obraz	jed./ml	7	0	0	0
živé organismy	jed./ml	37	0	0	2
mrtvé organismy	jed./ml	37	0	0	4
abioseston	%	44	1	1	2
počet kol.při 22 °C	KTJ/ml	44	9	0	144
počet kol.při 36 °C	KTJ/ml	46	4	0	57