

Statistický přehled rozborů vzorků pitných vod - rok 2006

ČS Podlažice - akumulární nádrž

Ukazatel	Jednotka	Počet	Průměr	Minimum	Maximum
teplota	°C	7	14	11,6	15,9
barva	mg/l Pt	12	5	5	5
zákal	ZF	12	2,5	2,5	2,5
pach	stupeň	12	0	0	0
vodivost	mS/m	12	72,4	68,4	74,8
pH	-	12	7,35	7,18	7,48
ZNK 8,3	mmol/l	12	0,29	0,19	0,5
KNK 4,5	mmol/l	12	5,15	4,71	7,3
volný CO ₂	mg/l	12	12,8	8,4	22
Ca + Mg	mmol/l	12	3,86	3,54	4,21
vápník	mg/l	12	131	114	137
hořčík	mg/l	12	14,3	9,7	21,7
železo	mg/l	12	0,05	0,05	0,05
mangan	mg/l	12	0,0208	0,02	0,03
hliník	mg/l	12	0,05	0,05	0,05
chloridy	mg/l	12	20,5	5	27
sírany	mg/l	12	98,4	56,8	114
amon. ionty	mg/l	12	0,0525	0,05	0,08
dusitany	mg/l	12	0,01	0,01	0,01
dusičnany	mg/l	12	28,1	17,4	33,5
fosforečnany	mg/l	12	0,02	0,02	0,02
absorbance	-	12	0,02	0,008	0,061
ChSK-Mn	mg/l	12	0,661	0,5	1,07
chlor	mg/l	12	0,07	0,04	0,11
kolif. b.	KTJ/100ml	12	0	0	0
E. coli	KTJ/100ml	12	0	0	0
enterokoky	KTJ/100ml	12	0	0	0
živé organismy	jed./ml	12	0	0	0
mrtvé organismy	jed./ml	12	1	0	4
abioseston	%	12	1	1	2
počet kol.při 22 °C	KTJ/ml	12	1	0	7
počet kol.při 36 °C	KTJ/ml	10	1	0	5