

ÚV a vodovod Vysoký Chlumec		datum		místo odběru		č.vzorku	
		7.10.2008					
		ÚV voda surová	ÚV voda upravená	ÚV voda upravená	ZŠ		
ukazatel	jednotka	2008/1894	2008/1885	2008/1895	2008/2332		
amonné ionty	mg/l				0,05		
barva	mg/l Pt				4		
bioch. spotřeba kyslíku	mg/l						
celk.obj.aktivita alfa	Bq/l		0,28				
celk.obj.aktivita beta	Bq/l		0,14				
CO2 agresivní	mg/l	4,9		2,4			
CO2 volný	mg/l	6,6		4,4			
dusičnany	mg/l				46		
dusík - amoniakální	mg/l						
dusík - dusičnanový	mg/l						
dusík - dusitanový	mg/l						
dusík anorg.	mg/l						
dusitany	mg/l				0,01		
Enterokoky	KTJ/100ml	11		0			
Escherichia coli	KTJ/100ml	0		0	0		
fosfor celkový	mg/l						
hliník	mg/l			0,04			
hydrogenuhličitaný	mg/l	94,6		106,8			
chem. spotřeba kyslíku-Cr	mg/l						
chem. spotřeba kyslíku-Mn	mg/l	0,56		0,72	0,56		
chlor volný	mg/l			0,22	0,18		
KNK 4,5 (alkalita)	mmol/l	1,7		1,9			
Koliformní bakterie	KTJ/100ml	4		0	0		
konduktivita	mS/m				67,8		
kultivovatelné mezofilní MO	KTJ/ml				0		
kultivovatelné psychrofilní MO	KTJ/ml	147		0	0		
mangan	mg/l	0,09		0,03	0,02		
nerozpuštěné látky - sušené	mg/l						
obj.aktivita radonu	Bq/l		44,1				
reakce vody	(Prázdné)	7,3		7,8	7,4		
teplota	°C	11,8	11,8	11,8	7,8		
uhličitaný	mg/l	8		8			
uran	mg/l		0,0051				
zákal	ZF(t)				0,4		
ZNK 8,3 (acidita)	mmol/l	0,4		0,4			
železo	mg/l	0,27		0,05	0,05		

ÚV a vodovod Vysoký Chlumeč		datum		místo odběru		č.vzorku	
		7.10.2008					
		ÚV voda surová	ÚV voda upravená	ÚV voda upravená	ZŠ		
ukazatel	jednotka	2008/1894	2008/1885	2008/1895	2008/2332		
amonné ionty	mg/l				0,05		
barva	mg/l Pt				4		
bioch. spotřeba kyslíku	mg/l						
celk.obj.aktivita alfa	Bq/l		0,28				
celk.obj.aktivita beta	Bq/l		0,14				
CO2 agresivní	mg/l	4,9		2,4			
CO2 volný	mg/l	6,6		4,4			
dusičnany	mg/l				46		
dusík - amoniakální	mg/l						
dusík - dusičnanový	mg/l						
dusík - dusitanový	mg/l						
dusík anorg.	mg/l						
dusitany	mg/l				0,01		
Enterokoky	KTJ/100ml	11		0			
Escherichia coli	KTJ/100ml	0		0	0		
fosfor celkový	mg/l						
hliník	mg/l			0,04			
hydrogenuhličitaný	mg/l	94,6		106,8			
chem. spotřeba kyslíku-Cr	mg/l						
chem. spotřeba kyslíku-Mn	mg/l	0,56		0,72	0,56		
chlor volný	mg/l			0,22	0,18		
KNK 4,5 (alkalita)	mmol/l	1,7		1,9			
Koliformní bakterie	KTJ/100ml	4		0	0		
konduktivita	mS/m				67,8		
kultivovatelné mezofilní MO	KTJ/ml				0		
kultivovatelné psychrofilní MO	KTJ/ml	147		0	0		
mangan	mg/l	0,09		0,03	0,02		
nerozpuštěné látky - sušené	mg/l						
obj.aktivita radonu	Bq/l		44,1				
reakce vody	(Prázdné)	7,3		7,8	7,4		
teplota	°C	11,8	11,8	11,8	7,8		
uhličitaný	mg/l	8		8			
uran	mg/l		0,0051				
zákal	ZF(t)				0,4		
ZNK 8,3 (acidita)	mmol/l	0,4		0,4			
železo	mg/l	0,27		0,05	0,05		