



Výpis informací o vzorcích

Číslo vzorku : **531-536**
Zadavatel : Obecní úřad Krnsko
Krnsko 41
294 31 Krnsko

Č. vz.	Odběr	Místo odběru	Odebral
531	20.4.26	Z,Krnsko,čerpací stanice	Pavlíková Blanka, Ing. Ždársk
532	20.4.26	Z,Krnsko,ZŠ, kuchyně	Pavlíková Blanka, Mgr. Hlaváč
533	20.4.26	Z,Řehnice,zdroj	Pavlíková Blanka, Mgr. Hlaváč
534	20.4.26	Z,Řehnice,čerpací stanice	Pavlíková Blanka, Mgr. Hlaváč
535	20.4.26	Z,Řehnice,čerpací stanice	Pavlíková Blanka, Ing. Ždársk
536	20.4.26	Z,Řehnice,č.p.26-RD,venkovní kohout	Pavlíková Blanka, Mgr. Hlaváč

Ukazatel	Jednotka	531	532	533	534	535	536
teplota	°C	10,5	12,6	11,7		11,7	9,8
volný chlor	mg/l	<0,03	<0,03			<0,03	<0,03
pach		příjatelny	příjatelny	příjatelny		příjatelny	příjatelny
chuť		příjatelna	příjatelna			příjatelna	příjatelna
barva	mg/l Pt	<2	<2	5		<2	<2
zákal	ZF(n)	1,0	0,77	2,8		0,77	0,71
konduktivita	mS/m	59,4	59,8	54,5			54,3
pH	Neurčená	7,4	7,3	7,5		7,4	7,4
amonné ionty	mg/l
dusitany	mg/l
dusičnany	mg/l	10,0	10,0	2,00			<1,00
chloridy	mg/l
železo	mg/l	0,03	<0,02	0,50		0,07	0,02
CHSK Mn	mg/l
sírany	mg/l	27	25	32			27
suma Ca a Mg	mmol/l	3,1	3,1	3,0			3,0
vápník	mg/l	109	111	101			102
hořčík	mg/l	9,4	9,1	11,8			11,5
mangan	mg/l	<0,030	<0,030	<0,030			0,045
hliník	mg/l
fluoridy	mg/l
absorbance	Neurčená
KNK 4.5	mmol/l
fosforečnany	mg/l	0,44		<0,10			
počty kolonií při 22°C	KTJ/ml
počty kolonií při 36°C	KTJ/ml
koliformní bakterie	MPN/100	0	0	0		0	0
escherichia coli	MPN/100	0	0	0		0	0
intestinální enterokoky	KTJ/100
ZNK 8,3	mmol/l
NL při 105°C	mg/l	<2		
benzen	µg/l	
toluen	µg/l	
orto-xylen	µg/l	
para- + meta-xylen	µg/l	
1,2 dichlorethan	µg/l	
trichlorethen	µg/l	
tetrachlorethen	µg/l	
trichlormethan	µg/l	
bromoforn	µg/l	
dibromchlormethan	µg/l	

Ukazatel	Jednotka	531	532	533	534	535	536
sodík	mg/l	
bor	mg/l	
kyanidy celkové	mg/l	
humínové látky	mg/l			
antimon	µg/l	
arsen	µg/l	
chrom	µg/l	
kadmium	µg/l	
měď	µg/l	
nikl	µg/l	
olovo	µg/l	
rtuť	µg/l	
selen	µg/l	
Benzo(a)pyren	µg/l	
bromdichlormethan	µg/l	
trihalomethany	µg/l	
PAU	µg/l	
mikr.obraz-živé organismy	jedinci/ml
mikr.obraz-počet organism	jedinci/ml
mikr.obraz-abioseston	%
chloritany	µg/l	
bromičnany	µg/l	
chlorečnany	µg/l	
halogenoctové kyseliny(HA	µg/l					
halogenoctové kyseliny s	µg/l					
bromchloroctová kyselina	µg/l					
bromdichloroctová kyselina	µg/l					
dibromoctová kyselina(DB	µg/l					
dichloroctová kyselina(DCA	µg/l					
monobromoctová kyselina (µg/l					
monochloroctová kyselina(µg/l					
tribromoctová kyselina	µg/l					
trichloroctová kyselina (TCA	µg/l					
acetochlor	µg/l
acetochlor ESA	µg/l
acetochlor OA	µg/l
alachlor	µg/l
alachlor ESA	µg/l
alachlor OA	µg/l
atrazin	µg/l
atrazin desethyl	µg/l
atrazin desisopropyl	µg/l
atrazin desethyl-desisopro	µg/l
atrazin 2-hydroxyl	µg/l
azoxystrobin	µg/l
azoxystrobin 0-demet	µg/l
bentazon	µg/l
chloridazon	µg/l
chloridazon desfenyl (CHD)	µg/l
chloridazon methyl desfeny	µg/l
chlortoluron	µg/l
clopyralid	µg/l
dimethachlor	µg/l
dimethachlor ESA	µg/l
dimethachlor OA	µg/l
dimethachlor CGA 369873	µg/l
dichlobenil	µg/l
dimethenamid ESA	µg/l
dimethenamid	µg/l
2,6-dichlorbenamid	µg/l
fluopicolid	µg/l
isoproturon	µg/l
hexazinon	µg/l

Ukazatel	Jednotka	531	532	533	534	535	536
metazachlor	µg/l
metazachlor ESA	µg/l
metazachlor OA	µg/l
S- metolachlor (směs isom	µg/l
metolachlor ESA	µg/l
metolachlor OA	µg/l
metribuzin	µg/l
metribuzin-desaminod	µg/l
metribuzin diketo	µg/l
metribuzin desamino	µg/l
nicosulfuron	µg/l
promertryn	µg/l
propachlor	µg/l
propachlor ESA	µg/l
pethoxamid	µg/l
pethoxamid ESA	µg/l
tebukonazol	µg/l
terbuthylazin	µg/l
terbuthylazin desethyl	µg/l
terbuthylazin 2-hydruxyl	µg/l
terbuthylazin desthyl 2- hy	µg/l
suma CHD+CHMD	µg/l
pesticidní l. celkem (relevant	µg/l
bisphenol A	µg/l		
nonylfenol - směs izomerů	ng/l		
Fenol	µg/l		
2-chlorfenol	µg/l		
3-chlorfenol	µg/l		
4-chlorfenol	µg/l		
4-chlor-2-methylfen	µg/l		
2,3-dichlorfenol	µg/l		
2,4+2,5 dichlorfenol	µg/l		
2,6- dichlorfenol	µg/l		
3,4- dichlorfenol	µg/l		
3,5- dichlorfenol	µg/l		
2,3,4- trichlorfenol	µg/l		
2,3,5- trichlorfenol	µg/l		
2,3,6- trichlorfenol	µg/l		
2,4,5- trichlorfenol	µg/l		
2,4,6- trichlorfenol	µg/l		
2,3,4,5,- tetrachlorfenol	µg/l		
2,3,4,6,- terachlorfenol	µg/l		
2,3,5,6,- tetrachlorfenol	µg/l		
Pentachlorfonol	µg/l		
o- kresol	µg/l		
m- kresol	µg/l		
p- kresol	µg/l		
Alfa- naftol (1-naftol)	µg/l		
Beta- naftol (2-naftol)	µg/l		
4-terciální.-oktylfenol	µg/l		
4-n-oktylfenol	µg/l		
4-n-nonylfenol	µg/l		
Triclosan-methyl ether	µg/l		
perfluorobutanová kyselina	µg/l		
perfluorobutansulfonová ky	µg/l		
perfluorodekanová kyselina	µg/l		
perfluorodekanová kyselina	µg/l		
perfluorododekansulfonová	µg/l		
perfluorodekansulfonová ky	µg/l		
perfluorohexanová kyselina	µg/l		
perfluorohexansulfonová ky	µg/l		
perfluorohexanová kyselina	µg/l		
perflouroheptansulfonová k	µg/l		

Ukazatel	Jednotka	531	532	533	534	535	536
perfluorononanová kyselina	µg/l		
perfluorononansulfonová ky	µg/l		
perfluoroktanová kyselina	µg/l		
perfluorooktansulfonová ky	µg/l		
perfluoropentanová kyselin	µg/l		
perfluoropentansulfonová k	µg/l		
perfluorotridekanová kyseli	µg/l		
perfluorotridekansulfonová	µg/l		
perfluoroundekánová kyseli	µg/l		
perfluoroundekansulfonová	µg/l		
PFAS suma20	µg/l		
suma 4 PF látek	µg/l		

V Mladé Boleslavi dne : 21.4.26

Jonášová Monika
vedoucí Centrálních laboratoří