

Výpis informací o vzorcích

Číslo vzorku : **64000183,64000928,64001250**

Zadavatel :

Č. vz.	Odběr	Místo odběru	Odebral
1250	22.9.14	Úvaly-vod.,Horoušany,prodejna, Baumanova 38	Pavlíková Blanka, Jonášová M
928	28.7.14	Úvaly-vod.,Horoušany,čp. 13 - restaurace, výčep	Jonášová Monika, Pavlíková B
183	17.2.14	Úvaly-vod.,Horoušany,prodejna, Baumanova 38	Jonášová Monika, Pavlíková B

Ukazatel	Jednotka	1250	928	183
pach		přijatelný	přijatelný	přijatelný
volný chlor	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03
chuť - výběr		přijatelná	přijatelná	přijatelná
barva	mg/l Pt	<2	<2	2
zákal	ZF(n)	<0,40	<0,40	<0,40
konduktivita	mS/m	59,6	45,6	29,8
pH	Neurčená	7,3	7,3	7,5
amonné ionty	mg/l	<0,05	<0,05	<0,05
dusitany	mg/l	<0,010	<0,010	<0,010
dusičnany	mg/l	24,0	16,0	25,0
chloridy	mg/l	29,2		
železo	mg/l	0,03	0,03	0,16
CHSK Mn	mg/l	0,87	0,67	1,13
sírany	mg/l	73		
suma Ca a Mg	mmol/l	2,8		
vápník	mg/l	98,8		
hořčík	mg/l	8,7		
mangan	mg/l	<0,030		
hliník	mg/l	<0,02		
fluoridy	mg/l	<0,20		
počty kolonií při 22°C	KTJ/ml	64	101	20
počty kolonií při 36°C	KTJ/ml	25	18	18
escherichia coli	KTJ/100	0	0	0
enterokoky	KTJ/100	0		
teplota	°C	18,0	18,1	10,0
koliformní bakterie	KTJ/100	0	0	0
benzen	µg/l	<0,1		
toluen	µg/l	<0,1		
orto-xylen	µg/l	<3,0		
para- + meta-xylen	µg/l	<0,2		
1,2 dichlorethan	µg/l	<0,1		
trichlorethen	µg/l	<0,1		
tetrachlorethen	µg/l	<0,5		
trichlormethan	µg/l	4,6		
bromoforn	µg/l	<1,0		
dibromchlormethan	µg/l	4,5		
bromdichlormethan	µg/l	5,9		
sodík	mg/l	15		
bor	mg/l	<0,10		
kyanidy celkové	mg/l	<0,008		
bromičnany	µg/l	<5,0		
antimon	µg/l	<3,0		
arsen	µg/l	<5,0		
chrom	µg/l	<5,0		
kadmium	µg/l	<2,0		
měď	µg/l	6,0		

Ukazatel	Jednotka	1250	928	183
nikl	µg/l	<5,0		
olovo	µg/l	<5,0		
rtuť	µg/l	<0,10		
selen	µg/l	<5,0		
Benzo(a)pyren(µg/l	<0,00050		
PAU	µg/l	0,000		
mikr.obraz-živé organismy	jedinci/ml	0		
mikr.obraz-počet organism	jedinci/ml	0		
mikr.obraz-abioseston	%	1		
trihalomethany	µg/l	15,00		

V Mladé Boleslavi dne : 27.1.15

Ing. Michaela Říhová
vedoucí Centrálních laboratoří