

Výpis informací o vzorcích

Číslo vzorku : **332,600,1596**
 Zadavatel : VaK Mladá Boleslav, a.s.
 5813 Čelakovice

Č. vz.	Odběr	Místo odběru	Odebral
332	17.3.14	Úvaly-vod.,Horoušánky,smíř. zboží, Průběžná 167	Pavlíková Blanka, Jonášová M
600	19.5.14	Úvaly-vod.,Horoušánky,smíř. zboží, Průběžná 167	Jonášová Monika, Pavlíková B
1596	24.11.14	Úvaly-vod.,Horoušánky,čp. 171 - benzina Petr, WC	Pavlíková Blanka, Nováková P

Ukazatel	Jednotka	332	600	1596
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	54,8	47,8	62,3
pH	Neurčená	7,4	7,5	7,2
amonné ionty	mg/l	<0,05	<0,05	<0,05
dusitany	mg/l	<0,010	<0,010	<0,010
dusičnany	mg/l	18,0	11,0	26,0
chloridy	mg/l	27,4		
železo	mg/l	<0,02	0,03	0,05
CHSK Mn	mg/l	0,86	0,61	0,77
sírany	mg/l	68		
suma Ca a Mg	mmol/l	2,6		
vápník	mg/l	88,6		
hořčík	mg/l	8,3		
mangan	mg/l	<0,030		
hliník	mg/l	<0,02		
fluoridy	mg/l	<0,20		
počty kolonií při 22°C	KTJ/ml	16	8	2
počty kolonií při 36°C	KTJ/ml	8	7	0
escherichia coli	KTJ/100	0	0	0
enterokoky	KTJ/100	0		
teplota	°C	13,7		15,1
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	<3,0		
bromoform	µg/l	<1,0		
dibromchlormethan	µg/l	3,4		
bromdichlormethan	µg/l	3,3		
sodík	mg/l	14		
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		

Ukazatel	Jednotka	332	600	1596
měď	µg/l	16		
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	6,70		

V Mladé Boleslavi dne : 27.1.15

Ing. Michaela Říhová
vedoucí Centrálních laboratoří