

Výsledky kontrolního vzorku pitné vody		
Horní Tošanovice, Vozíky Bobek, č.p. 222		
datum vzorkování:	11.02.2026	<i>hodnota</i>
typ vzorku:	krácený	
E. coli	KTJ/100ml	0
Fe	mg/l	0,007
TOC	mg/l	<1,0
abioseston	%	1
amonné ionty	mg/l	<0,050
barva	mg/l Pt	<5
chlor vol. na místě	mg/l	0,17
chuť (lab)		přijatelná
dusitany	mg/l	<0,040
dusičnany	mg/l	3,4
enterokoky	KTJ/100ml	0
koliformní b.	KTJ/100ml	0
konduktivita (25°C)	mS/m	9,65
pH (na místě)		7,36
pach (lab)		přijatelný
počet organismů	jedinci/ml	0
počty při 22°C	KTJ/ml	45
počty při 36°C	KTJ/ml	0
teplota vzorku	°C	4,1
zákal (nefelometr)	ZF(n)	0,34
živé organismy	jedinci/ml	0

Výsledky kontrolního vzorku pitné vody**Horní Tošanovice, OÚ, č.p. 129, kuchyňka**

<i>datum vzorkování:</i>	08.12.2025	<i>hodnota</i>
<i>typ vzorku:</i>	krácený	
E. coli	KTJ/100ml	0
Fe	mg/l	0,016
TOC	mg/l	1,3
abioseston	%	1
amonné ionty	mg/l	<0,050
barva	mg/l Pt	<5
chlor vol. na místě	mg/l	0,12
chuť (lab)		příjemná
dusitany	mg/l	<0,040
dusičnany	mg/l	2,6
enterokoky	KTJ/100ml	0
koliformní b.	KTJ/100ml	0
konduktivita (25°C)	mS/m	8,9
pH (na místě)		7,31
pach (lab)		příjemný
počet organismů	jedinci/ml	0
počty při 22°C	KTJ/ml	0
počty při 36°C	KTJ/ml	0
teplota vzorku	°C	8,7
zákal (nefelometr)	ZF(n)	0,39
živé organismy	jedinci/ml	0

Výsledky kontrolního vzorku pitné vody

Horní Tošanovice, SAK Ložiska, č.p. 146, kuchyňka		
datum vzorkování:	20.10.2025	<i>hodnota</i>
typ vzorku:	úplný	
1,2-DCA	µg/l	<0,5
2,4-D	µg/l	<0,025
2,6-dichlorobenzamid	µg/l	<0,025
Al	mg/l	0,0131
As	µg/l	<0,15
B	mg/l	<0,006
Be	µg/l	<0,060
Ca	mg/l	12,1
Cd	µg/l	<0,06
Clostridium perf.	KTJ/100ml	0
Cr	µg/l	<0,6
Cu	µg/l	<0,6
E. coli	KTJ/100ml	0
Fe	mg/l	<0,015
Hg	µg/l	<0,1
K	mg/l	0,856
MCPA	µg/l	<0,025
MCPB	µg/l	<0,025
MCPP (mecoprop)	µg/l	<0,025
Mg	mg/l	1,32
Mn	mg/l	<0,0006
Na	mg/l	1,67
Ni	µg/l	<0,6
PFBA	µg/l	<0,0020
PFBS	µg/l	<0,0020
PFDA	µg/l	<0,0020
PFDS	µg/l	<0,0020
PFDoDA	µg/l	<0,0020
PFDoS	µg/l	<0,0020
PFHpA	µg/l	<0,0020
PFHpS	µg/l	<0,0020
PFHxA	µg/l	<0,0020
PFHxS	µg/l	<0,0020
PFNA	µg/l	<0,0020
PFNS	µg/l	<0,0020
PFOA	µg/l	<0,0020
PFOS	µg/l	<0,0020
PFPA	µg/l	<0,0020
PFPS	µg/l	<0,0020
PFTTrDA	µg/l	<0,0020
PFTTrDS	µg/l	<0,0020
PFUnDA	µg/l	<0,0020

PFUnDS	µg/l	<0,0020
Pb	µg/l	<0,15
Sb	µg/l	<0,15
Se	µg/l	<0,6
TOC	mg/l	1,3
U	µg/l	<0,15
abioseston	%	1
acetochlor	µg/l	<0,025
acetochlor ESA	µg/l	<0,025
acetochlor OA	µg/l	<0,025
alachlor	µg/l	<0,025
alachlor ESA	µg/l	<0,025
alachlor OA	µg/l	<0,025
amonné ionty	mg/l	0,068
atrazin	µg/l	<0,025
atrazin-des.desisop	µg/l	<0,025
atrazin-desisopropyl	µg/l	<0,025
atrazin-hydroxy	µg/l	<0,025
azoxystrobin	µg/l	<0,025
azoxystrobin ODS	µg/l	<0,025
barva	mg/l Pt	5
bentazone	µg/l	<0,025
benzen	µg/l	<0,5
benzo(a)pyren	µg/l	<0,002
bisfenol A	µg/l	<0,25
boscalid	µg/l	<0,025
bromičnany	µg/l	<3
bromoctová kys.	µg/l	<3,0
bromoforn	µg/l	<0,5
carbendazim	µg/l	<0,025
carboxin	µg/l	<0,025
chlor vol. na místě	mg/l	0,14
chlореčnany	µg/l	23,8
chlorfenvinfos	µg/l	<0,025
chloridazon	µg/l	<0,025
chloridazon-desfenyl	µg/l	<0,025
chloridazon-metyl-de	µg/l	<0,025
chloridy	mg/l	1,71
chloritany	µg/l	167
chloroctová kyselina	µg/l	<3,0
chloroform-TriCMetan	µg/l	7,2
chlorotoluron	µg/l	<0,025
chlorotoluron-desmet	µg/l	<0,025
chlorpyrifos	µg/l	<0,025
chut' (lab)		přijatelná
clomazone	µg/l	<0,025
clopyralid	µg/l	<0,025
cyanazin	µg/l	<0,025
cyproconazole	µg/l	<0,025
cyprodinil	µg/l	<0,025

desethylatrazin	µg/l	<0,025
desmedipham	µg/l	<0,025
desmetryn	µg/l	<0,025
dibromchlormethan	µg/l	<0,5
dibromoctová kys.	µg/l	<3,0
dicamba	µg/l	<0,025
dichlorbrommethan	µg/l	1,2
dichlormid	µg/l	<0,025
dichloroctová kys.	µg/l	<3,0
dichlorprop	µg/l	<0,025
dichlorvos	µg/l	<0,025
difenoconazol	µg/l	<0,025
diflufenican	µg/l	<0,025
dimetachlor	µg/l	<0,025
dimetachlor ESA	µg/l	<0,025
dimetachlor OA	µg/l	<0,025
dimethachlor 369873	µg/l	<0,025
dimethachlor 373464	µg/l	<0,025
dimethenamid	µg/l	<0,025
dimethenamid ESA	µg/l	<0,025
dimethenamid OA	µg/l	<0,025
dimethoate	µg/l	<0,025
dimoxystrobin	µg/l	<0,025
dusitany	mg/l	<0,012
dusičnany	mg/l	3,29
enterokoky	KTJ/100ml	0
epoxiconazole	µg/l	<0,025
ethofumesate	µg/l	<0,025
fenhexamid	µg/l	<0,025
fenpropidin	µg/l	<0,025
fenpropimorph	µg/l	<0,025
fenuron	µg/l	<0,025
fluazifop-p-butyl	µg/l	<0,025
flufenacet	µg/l	<0,025
flufenacet ESA	µg/l	<0,025
fluoridy	mg/l	<0,050
fluroxypyr	µg/l	<0,025
flusilazole	µg/l	<0,025
haloxyfop-metyl	µg/l	<0,025
hexazinon	µg/l	<0,025
iprovalicarb	µg/l	<0,025
isoproturon	µg/l	<0,025
isoproturon-desmetyl	µg/l	<0,025
koliformní b.	KTJ/100ml	0
konduktivita (25°C)	mS/m	9,51
kresoxim-methyl	µg/l	<0,025
kyanidy celkové	mg/l	<0,010
lenacil	µg/l	<0,025
linuron	µg/l	<0,025
mefenpyr-dietyl	µg/l	<0,025

mesotrion	µg/l	<0,025
metamitron	µg/l	<0,025
metazachlor	µg/l	<0,025
metazachlor ESA	µg/l	<0,025
metazachlor OA	µg/l	<0,025
metconazole	µg/l	<0,025
methoxyfenozid	µg/l	<0,025
metobromuron	µg/l	<0,025
metolachlor	µg/l	<0,025
metolachlor ESA	µg/l	<0,025
metolachlor OA	µg/l	<0,025
metoxuron	µg/l	<0,025
metribuzin	µg/l	<0,025
metribuzin-des.diket	µg/l	<0,025
metribuzin-desamino	µg/l	<0,025
napropamid	µg/l	<0,025
nicosulfuron	µg/l	<0,025
pH (na místě)		7,5
pach (lab)		příjatelný
pendimetalin	µg/l	<0,025
pethoxamid	µg/l	<0,025
pethoxamid ESA	µg/l	<0,025
phenmedipham	µg/l	<0,025
picloram	µg/l	<0,025
picoxystrobin	µg/l	<0,025
počet organismů	jedinci/ml	0
počty při 22°C	KTJ/ml	45
počty při 36°C	KTJ/ml	40
prochloraz	µg/l	<0,025
prometryn	µg/l	<0,025
propachlor ESA	µg/l	<0,025
propamocarb	µg/l	<0,025
propiconazole	µg/l	<0,025
pyrimethanil	µg/l	<0,025
quinmerac	µg/l	<0,025
quinoxifen	µg/l	<0,025
quizalofop	µg/l	<0,025
sebutylazin	µg/l	<0,025
simazin	µg/l	<0,025
spiroxamin	µg/l	<0,025
suma 4 PFAS	µg/l	0
suma ClO3- a ClO2-	µg/l	191
suma HAA	µg/l	0
suma PAU	µg/l	0
suma PCE+TCE	µg/l	0
suma PFAS	µg/l	0
suma chloridazonů	µg/l	0
suma dimethachlorů	µg/l	0
suma pesticidů-ÚR	µg/l	0
sírany	mg/l	13,4

tebuconazole	μg/l	<0,025
teplota vzorku	°C	14
terbuthylazin	μg/l	<0,025
terbuthylazin-deset	μg/l	<0,025
terbuthylazin-hydrox	μg/l	<0,025
terbutryn	μg/l	<0,025
tetrachlorethen PCE	μg/l	<0,5
thiacloprid	μg/l	<0,025
thiophanate-methyl	μg/l	<0,025
trichlorethen TCE	μg/l	<0,5
trichloroctová kys.	μg/l	<3,0
trifloxystrobin	μg/l	<0,025
trihalomethany	μg/l	8,4
trinexapac-etyl	μg/l	<0,025
tvrdost výpočt.	mmol/l	0,36
zákal (nefelometr)	ZF(n)	0,23
živé organismy	jedinci/ml	0

Vyhláška č. 252/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, příloha č. 1
KTJ - kolonie tvořící jednotka při použití metody stanovení ČSN EN ISO 9308-1