



## Protokol o zkoušce vzorku . 2017/1133

Zadavatel: Obec Zadní T ebá

Na Návsi 6

26729 Zadní T ebá

Místo odb ru: Zadní T ebá , p.7,

Klasifikace vzorku: Pitná voda

len ní: voda pitná, ve ejné zásobení

Odb r provedl Laborato VHS ing. Syslová

Datum odb ru: 11.10.2017 09:40

Datum p íjmu: 11.10.2017 13:30

Ukon ení: 16.11.2017

Strana: 1 / 3

Název stanovení	Jednotky	Výsledek	Metoda	NM	Limit	
* teplota vzorku	°C	5,6	SOP 19			
pach		p íjatelný	SOP 1		0	!
chu		p íjatelná	SOP 25		0	
barva	mg/l Pt	< 2,5	SOP 2		20	
zákal	ZF(n)	1,0	SOP 3	± 5 %	5	
pH		8,2	SOP 4	± 0,1	6,5-9,5	
chem. spot . kysl.	mg/l	0,51	SOP 6	± 5 %	3	
železo	mg/l	< 0,050	SOP 10		0,2	
amonné ionty	mg/l	0,054	SOP 12	± 5 %	0,5	
dusitany	mg/l	< 0,015	SOP 13		0,5	
dusi nany	mg/l	6,6	SOP 30	± 10 %	50	
konduktivita	mS/m	67,20	SOP 17	± 3 %	125	
chlor volný	mg/l	0,220	SOP 16	± 10 %	0,3	
mangan	mg/l	0,000	SOP 11	± 5 %	0,05	
chloridy	mg/l	34,65	SOP 9	± 5 %	100	
sírany	mg/l	49,5	SOP 18	± 10 %	250	
vápník a ho ík	mmol/l	2,84	SOP 7	± 6 %	2-3,5	
vápník	mg/l	80,40	SOP 8	± 6 %	30	
ho ík	mg/l	20,4	výpo et		10	
KNK - 4,5	mmol/l	3,07	SOP 5	± 5 %		
fosfore nany anorganické	mg/l	< 0,050	SOP 15			
hliník	mg/l	0,054	SOP 28	± 5 %	0,2	
Escherichia coli	KTJ/100 ml	0	SOP 37		0	
koliformní bakterie	KTJ/100 ml	0	SOP 37		0	
enterokoky	KTJ/100 ml	0	SOP 21		0	
po ty kolonií p í 36°C	KTJ/ml	0	SOP 22		40	
po ty kolonií p í 22°C	KTJ/ml	0	SOP 22		200	
* Clostridium perfringens	KTJ/100 ml	0	SOP 26		0	
živé organismy	jedinci/ml	0	SOP 36		0	
mrtvé organismy	jedinci/ml	0	SOP 36		50	
abioseston	%	1	SOP 35	± 10 %	10	
bromi nany	ug/l	< 5,0	***subdodávka		10	
sodík	mg/l	29	***subdodávka		200	
antimon	ug/l	< 3,0	***subdodávka		5	
arsen	ug/l	< 5,0	***subdodávka		10	
beryllium	ug/l	< 1,0	***subdodávka		2	
bor	mg/l	0,058	***subdodávka		1	
chrom	ug/l	< 5,0	***subdodávka		50	



## Protokol o zkoušce vzorku . 2017/1133 - pokračování

Strana: 2 / 3

Název stanovení	Jednotky	Výsledek	Metoda	NM	Limit	
m	ug/l	5,1	***subdávka		1000	
nikl	ug/l	< 5,0	***subdávka		20	
olovo	ug/l	< 5,0	***subdávka		10	
rtu	ug/l	< 0,10	***subdávka		1	
selen	ug/l	< 5,0	***subdávka		10	
stříbro	ug/l	< 5,0	***subdávka		50	
kadmium	ug/l	< 0,0	***subdávka		5	
kyanidy veškeré	mg/l	< 0,008	***subdávka		0,05	
fluoridy	mg/l	< 0,20	***subdávka		1,5	
1,2 - dichlorethen	ug/l	< 1,0	***subdávka			
1,2 - dichlorbenzen	ug/l	< 0,20	***subdávka			
1,2 - dichlorethan	ug/l	< 0,30	***subdávka		3	
1,3 - dichlorbenzen	ug/l	< 0,20	***subdávka			
1,4 - dichlorbenzen	ug/l	< 0,20	***subdávka			
benzen	ug/l	< 0,10	***subdávka		1	
bromdichlormetan	ug/l	11,00	***subdávka			
bromoform	ug/l	0,54	***subdávka			
chlorbenzen	ug/l	< 0,20	***subdávka			
dibromchlormetan	ug/l	6,10	***subdávka			
dichlormethan	ug/l	< 2,0	***subdávka			
ethylbenzen	ug/l	< 0,20	***subdávka			
m,p-xylen	ug/l	< 0,10	***subdávka			
o-xylen	ug/l	< 0,20	***subdávka			
styren	ug/l	< 0,20	***subdávka			
tetrachlorethen	ug/l	< 0,50	***subdávka		10	
tetrachlormetan	ug/l	< 0,10	***subdávka			
toluen	ug/l	< 0,10	***subdávka			
trichlorethen	ug/l	< 0,50	***subdávka		10	
trichlormethan	ug/l	19,00	***subdávka		30	
trihalometany	ug/l	37,0	***subdávka		100	
benzo(a)pyren	ug/l	< 0,00050	***subdávka		0,01	
benzo(b)fluoranten	ug/l	< 0,0010	***subdávka			
benzo(g,h,i)perylen	ug/l	< 0,0015	***subdávka			
benzo(k)fluoranten	ug/l	< 0,00020	***subdávka			
fluoranten	ug/l	< 0,0015	***subdávka			
indeno(1,2,3-cd)pyren	ug/l	< 0,0015	***subdávka			
polycyklické arom. uhlovodíky	ug/l	0,000	***subdávka		0,1	
pesticidní látky celkem	ug/l	0,018	***subdávka		0,5	
2,4-D	ug/l	< 0,010	xxxx subdávka		0,1	
2,4-DP	ug/l	< 0,010	xxxx subdávka		0,1	
acetochlor	ug/l	< 0,020	xxxx subdávka		0,1	
acetochlorESA	ug/l	< 0,030	xxxx subdávka		0,1	
alachlor	ug/l	< 0,005	xxxx subdávka		0,1	
atrazin	ug/l	0,013	xxxx subdávka		0,1	

## Protokol o zkoušce vzorku . 2017/1133 - pokračování

Strana: 3 / 3

Název stanovení	Jednotky	Výsledek	Metoda	NM	Limit
atrazin-desethyl	ug/l	< 0,010	xxxx subdodávka		0,1
atrazin-desisopropyl	ug/l	< 0,010	xxxx subdodávka		0,1
bentazon	ug/l	< 0,010	xxxx subdodávka		0,1
dicamba	ug/l	< 0,030	xxxx subdodávka		0,1
dimethachlor	ug/l	< 0,010	xxxx subdodávka		0,1
fenpropidin	ug/l	< 0,020	xxxx subdodávka		0,1
fluroxypyr	ug/l	< 0,020	xxxx subdodávka		0,1
glyfosát	ug/l	< 0,0500	xxxx subdodávka		0,1
hexazinon	ug/l	< 0,010	xxxx subdodávka		0,1
chloridazon	ug/l	< 0,010	xxxx subdodávka		0,1
chlorpyrifos	ug/l	< 0,005	xxxx subdodávka		0,1
chlorotoluron	ug/l	< 0,010	xxxx subdodávka		0,1
isoproturon	ug/l	< 0,010	xxxx subdodávka		0,1
linuron	ug/l	< 0,010	xxxx subdodávka		0,1
MCPA	ug/l	< 0,010	xxxx subdodávka		0,1
MCPP	ug/l	< 0,010	xxxx subdodávka		0,1
metazachlor	ug/l	< 0,010	xxxx subdodávka		0,1
metolachlor	ug/l	< 0,010	xxxx subdodávka		0,1
tebukonazol	ug/l	< 0,010	xxxx subdodávka		0,1
terbuthylazin	ug/l	< 0,010	xxxx subdodávka		0,1
terbuthylazin-desethyl	ug/l	< 0,010	xxxx subdodávka		0,1
terbuthylazin-hydroxy	ug/l	< 0,010	xxxx subdodávka		0,1
alachlor ESA	ug/l	< 0,030	xxxx subdodávka		1
atrazin-2-hydroxy	ug/l	0,055	xxxx subdodávka		2
chloridazon-desfenyl	ug/l	< 0,030	xxxx subdodávka		6
chloridazon-methyl-desfenyl	ug/l	< 0,010	xxxx subdodávka		6
metazachlor ESA	ug/l	< 0,030	xxxx subdodávka		5
metolachlor ESA	ug/l	< 0,030	xxxx subdodávka		6

Stanovené parametry odpovídají požadavkům vyhlášky 252/2004 Sb.

xxxx subdodavate: Provedeno v laboratoři Vodohospodářské inženýrské služby, a.s., Křížová 47, 15000 Praha 5

Limit pro vápník a hořčík=celková tvrdost je pouze doporučenou hodnotou

Metody nepodléhající ověření ASLAB jsou označeny \* před názvem.

U vzorků neodebraných laboratoří neručí laboratoř za kvalitu odběru, ale pouze za správné provedení analýzy.

Nejistota měření [NM] je rozšířená nejistota odpovídající 95% intervalu spolehlivosti. Je uvedena jako dvojnásobek odhadu relativní směrodatné odchylky v procentech zvýšený o kvalifikovaný odhad nejistot, které nelze přesně kvantifikovat.

Limitní hodnoty převzaty z vyhl. č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody.

Protokol nesmí být bez písemného souhlasu reprodukován jinak než celý.

V Benešově 30.11.2017

vedoucí laboratoře : Ing. Syslová