

## Protokol o zkoušce vzorku . 2023/0751

**Zadavatel: T lovýchovná jednotka Sokol Hrusice z.s.**  
 Josefa Lady 140  
 25166 Senohraby

Místo odb ru: Hrusice, pozemek par. . 1191/1 - novostavba fotbalových kabin  
 Klasifikace vzorku: Pitná voda len ní: zdroj vody  
 Odb r provedl externí zákazník  
 Datum odb ru: 09.05.2023 07:00 Datum p íjmu: 09.05.2023 08:20 Ukon ení: 15.05.2023

Strana: 1 / 2

Název stanovení	Jednotky	Výsledek	Metoda	NM	Limit	
* teplota vzorku	°C	<b>8,5</b>	SOP 19			
pach		<b>p íjatelný</b>	SOP 1		0	
barva	mg/l Pt	<b>2,5</b>	SOP 2	± 10 %	20	
zákal	ZF(n)	<b>0,7</b>	SOP 3	± 5 %	5	
pH		<b>7,5</b>	SOP 4	± 0,1	6,5-9,5	
chem. spot . kysl.	mg/l	<b>0,77</b>	SOP 6	± 5 %	3	
železo	mg/l	<b>0,033</b>	SOP 10	± 5 %	0,2	
amonné ionty	mg/l	<b>&lt; 0,050</b>	SOP 12		0,5	
dusitany	mg/l	<b>&lt; 0,015</b>	SOP 13		0,5	
dusi nany	mg/l	<b>46,0</b>	SOP 30	± 10 %	50	
konduktivita	mS/m	<b>43,50</b>	SOP 17	± 3 %	125	
chlor volný	mg/l	<b>&lt; 0,050</b>	SOP 16		0,3	
mangan	mg/l	<b>&lt; 0,050</b>	SOP 11		0,05	
chloridy	mg/l	<b>66,82</b>	SOP 9	± 5 %	100	
sírany	mg/l	<b>62,6</b>	SOP 18	± 10 %	250	
vápník a ho ík	mmol/l	<b>2,54</b>	SOP 7	± 6 %	2-3,5	
vápník	mg/l	<b>76,80</b>	SOP 8	± 6 %	40	
ho ík	mg/l	<b>15,1</b>	výpo et		20	!
KNK - 4,5	mmol/l	<b>2,70</b>	SOP 5	± 5 %		
fosfore nany anorganické	mg/l	<b>&lt; 0,050</b>	SOP 15			
Escherichia coli.	KTJ/100 ml	<b>0</b>	SOP 23		0	
koliformní bakterie.	KTJ/100 ml	<b>0</b>	SOP 24		0	
enterokoky	KTJ/100 ml	<b>0</b>	SOP 21		0	
po ty kolonií p í 36°C.	KTJ/ml	<b>5</b>	SOP 22	± 20 %	40	
po ty kolonií p í 22°C.	KTJ/ml	<b>0</b>	SOP 22		500	
živé organismy	jedinci/ml	<b>0</b>	SOP 36		0	
mrtvé organismy	jedinci/ml	<b>4</b>	SOP 36	± 20 %	50	
abioseston	%	<b>1</b>	SOP 35	± 10 %	10	

Limitní hodnoty p evzaty z vyhl. . 252/2004 Sb., kterou se stanoví požadavky na pitnou a teplou vodu a etnost a rozsah kontroly pitné vody.  
 Výsledky ozna ené ! nevyhovují limit m dle vyhlášky.

## Protokol o zkoušce vzorku . 2023/0751 - pokračování

Strana: 2 / 2

U vzorků vzorkovaných neposouzením není laboratoř za kvalitu odběru, ale pouze za správné provedení posouzené zkoušky.

Metody nepodléhající posouzení ASLAB jsou označeny \* před názvem.

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.

Metody nepodléhající posouzení ASLAB jsou označeny \* před názvem.

Protokol nesmí být bez písemného souhlasu reprodukován jinak než celý.

V Benešově 15.05.2023

vedoucí laboratoře: Jiří Žovinec



VODOHOSPODÁŘSKÁ  
SPOLEČNOST BENEŠOV  
a.s.  
Černošská 1600, 256 13 Benešov  
IČO 475 35 865 DIČ CZ47535865  
- 23 -