

**Protokol o zkoušce vzorku : 2019/0165****Zadavatel: Na eradské služby s.r.o**

Na eradec 152

25708 Na eradec

Místo odběru: Na eradec, obecní úad,

Klasifikace vzorku: Pitná voda

len ní: voda pitná, veřejné zásobení

Odběr provedl: Laboratoř VHS Machařová

Datum odběru: 11.02.2019 10:58

Datum přijmu: 11.02.2019 13:39

Ukončení: 18.02.2019

Strana: 1 / 1

Název stanovení	Jednotky	Výsledek	Metoda	NM	Limit	
* teplota vzorku	°C	7,1	SOP 19			
pach		příjemný	SOP 1		0	
chuť		příjemná	SOP 25		0	
barva	mg/l Pt	5,0	SOP 2	± 10 %	20	
zákal	ZF(n)	1,8	SOP 3	± 5 %	5	
pH		6,5	SOP 4	± 0,1	6,5-9,5	
chem. spotřeba kysel.	mg/l	0,74	SOP 6	± 5 %	3	
železo	mg/l	0,170	SOP 10	± 5 %	0,2	
amonné ionty	mg/l	< 0,050	SOP 12		0,5	
dusitany	mg/l	< 0,015	SOP 13		0,5	
dusi nany	mg/l	11,2	SOP 30	± 10 %	50	
konduktivita	mS/m	51,80	SOP 17	± 3 %	125	
chlor volný	mg/l	0,100	SOP 16	± 10 %	0,3	
Escherichia coli	KTJ/100 ml	0	SOP 37		0	
koliformní bakterie	KTJ/100 ml	0	SOP 37		0	
počet kolonií při 36°C	KTJ/ml	1	SOP 22	± 20 %	40	
počet kolonií při 22°C	KTJ/ml	0	SOP 22		200	

Stanovené parametry odpovídají požadavkům vyhlášky 252/2004 Sb.

Metody nepodléhající ověření ASLAB jsou označeny * před názvem.

U vzorků neodebraných laboratorně neruší 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 18.02.2019

vedoucí laboratoře : Ing. Syslová