

# Protokol o zkoušce č. 2045/24 Vodohospodářské laboratoře, s.r.o.

Zákazník : **VODA CZ SERVICE s.r.o.**

Hořenice 45, 551 01

Vzorkoval : Krátký Jan dne 9.4.24 - 11:35

Datum zahájení zkoušek : 10.4.24 Datum ukončení zkoušek : 12.4.24

Místo odběru : **Radějovice čp. 10, OÚ - kuchyňka**

Číslo vzorku : 2149/24

parametry	jednotky	hodnoty	norma	nejistota	metody
teplota vzorku	°C	<b>13,0</b>	-	±0,5	ČSN 757342/A
chlor volný	mg/l	<b>0,02</b>	0,3	±10%	ČSN EN ISO 7393-2/A
pach		<b>příjemný</b>	příjemný	-	SOP 2-Z34/A
chut'		<b>příjemná</b>	příjemná	-	SOP 2-Z34/A
pH		<b>7,15</b>	6,5 - 9,5	±0,2	ČSN ISO 10523/A
el. konduktivita	mS/m	<b>60,1</b>	125	±7%	ČSN EN ISO 27888/A
barva	mg/l Pt	<b>&lt;4</b>	20	-	SOP 1-Z05/A
zákal	ZF(n)	<b>11 !</b>	5	±6%	ČSN EN ISO 7027/A
TOC celkový org. uhlík	mg/l	<b>1,2</b>	5,0	± 15%	ČSN EN 1484/A
amonné ionty	mg/l	<b>0,03</b>	0,50	±7%	ČSN ISO 7150-1/A
dusitany	mg/l	<b>&lt;0,020</b>	0,50	-	SOP 2-Z37/A
dusičnany	mg/l	<b>&lt;0,4</b>	50,0	-	SOP 2-Z37/A
počet kolonií při 22°C	KTJ/ml	<b>0</b>	200	-	ČSN EN ISO 6222/A
počet kolonií při 36°C	KTJ/ml	<b>0</b>	40	-	ČSN EN ISO 6222/A
koliformní bakterie	KTJ/100ml	<b>0</b>	0	-	ČSN EN ISO 9308-1/A
Escherichia coli	KTJ/100ml	<b>0</b>	0	-	ČSN EN ISO 9308-1/A
enterokoky intestinální	KTJ/100ml	<b>0</b>	0	-	ČSN ISO 7899-2/A
železo	mg/l	<b>0,85 !</b>	0,20	±12%	ČSN 757385/A
mangan	mg/l	<b>1,40 !</b>	0,050	±8%	ČSN 757385/A

Norma : Vyhl. 252/2004 Sb. příloha č.1 (hygienické požadavky na pitnou vodu)

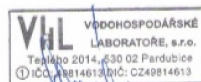
Hodnoty, které limitům nevyhovují jsou označeny "!".

Zkušební laboratoř č. 4036 je odborně způsobilá podle normy ČSN EN ISO/IEC 17025:2018, je posouzená "ASLAB Střediskem pro posuzování způsobilosti laboratoří". Metody, na něž se vztahuje OSVĚDČENÍ O SPRÁVNÉ ČINNOSTI LABORATOŘE, jsou označeny kódem A, analýzy zajištěné externím dodavatelem kódem S. Protokol může být reprodukován pouze jako celek.

Výsledky zkoušek se vztahují pouze ke vzorku, který je uveden na tomto protokolu. Laboratoř neodpovídá za informace poskytnuté zákazníkem.

V Pardubicích dne : 12.4.24

Ing. Vlastislav Mácha



## NEPŘESNÉ HODNOTY VZORKU ODEBRÁNY V PRŮBĚHU ODKALOVANÍ ŘADU