

# PROTOKOL O ANALÝZE VZORKU

Protokol číslo : 7792/2021  
Datum vystavení : 21.12.2021  
Strana : 1 / 1

<b>Zadavatel :</b> Obec Suchonice Suchonice . 29 783 57 Tršice		<b>I O :</b> 44936362
<b>Materiál :</b> Voda	<b>Druh vzorku :</b> Voda pitná	<b>Datum odb ru :</b> 17.12.2021
<b>Zp sob odb ru :</b> Prostý vzorek	<b>Vzorkoval :</b> Balut Zdenek	<b>as odb ru :</b> 7:30
		<b>Datum p íjetí :</b> 17.12.2021
		<b>Datum zprac. :</b> 17.12.2021- 21.12.2021
<b>Identifikace vzorku:</b> Suchonice .p.46, MŠ, kuchy , studna (Místo odb ru)		<b>Místo provedení zkoušek:</b> .p. 83, 783 21 Chudobín
<b>Postup vzorkování:</b> SOP V-1 Odb r vzork pitné vody ( SN EN ISO 5667-3, SN ISO 5667-5, SN EN ISO 19458, SN EN ISO 5667-14)		<b>Analýza .:</b> 30075/2021

## Krácený rozbor vzorku pitné vody v rozsahu vyhlášky 252/2004 Sb., p ílohy .5, tab.A

Mikrobiologické a biologické ukazatele						
Parametr	Symbol	Výsledek	Jednotka	SOP	Metoda	Nej.
Escherichia coli	E-coli	0	KTJ/100ml	25	SN EN ISO 9308-1:2015	30 %
Koliformní bakterie	KOLI	0	KTJ/100ml	25	SN EN ISO 9308-1:2015	30 %
Kult. mikroorganismy p í 22 °C	KM 22°C	15	KTJ/ml	30	SN EN ISO 6222	29 %
Kult. mikroorganismy p í 36 °C	KM 36 °C	0	KTJ/ml	30	SN EN ISO 6222	30 %

Fyzikáln -chemické a organoleptické ukazatele						
Parametr	Symbol	Výsledek	Jednotka	SOP	Metoda	Nej.
Amonné ionty	NH <sub>4</sub>	<0,050	mg/l	7	SN ISO 7150-1	
Barva	Barva	<5,00	mg/l Pt	34	SN EN ISO 7087	
TOC	TOC	<1,00	mg/l	77	SN EN 1484	
Dusi nany	NO <sub>3</sub> (-)	9,12	mg/l	8	SN 75 7455	6 %
Dusitany	NO <sub>2</sub> (-)	<0,010	mg/l	10	SN EN 26777	
Chlor volný	CL <sub>2</sub> -vol.	0,040	mg/l	40	Firemní metoda HACH	10 %
Chu	Chu	P íjatelný		48	TNV 75 7340	
Konduktivita	Vod.	75,5	mS/m	2	SN EN 27888	4 %
Pach	Pach	P íjatelný		48	TNV 75 7340	
pH	pH	7,31		1	SN ISO 10523	1 %
Zákal	Zákal	0,100	ZF(n)	33	SN EN ISO 7027	10 %
Železo	Fe	<0,005	mg/l	21	SN EN ISO 11885	
Teplota vody	t	9,60	°C	41	SN 75 7342	1 %

**Nejistota stanovení:** Ve sloupci "NEJ" jsou uvedeny rozšířené nejistoty jednotlivých stanovení jako součin směřující odchylnosti opakovatelnosti a koeficientu (k=2), což při normálním rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí 95%. Uvedené nejistoty zkoušek nezahrnují nejistotu vzorkování. Nejistoty vzorkování jsou na vyžádání k dispozici u vedoucího laboratoře (dokument C.XVI.18 - Nejistoty zkoušek a postup vzorkování).

**Prohlášení:** Výsledky analýz se vztahují pouze na zkoušený vzorek. Laboratoř neodpovídá za údaje dodané zákazníkem. Ve sloupci "SOP" jsou uvedena čísla standardních operativních postupů zkoušek zařazených do rozsahu akreditace. Zkoušky označené "\*" nejsou zařazené do rozsahu akreditace, "s" jsou provedeny u subdodavatele. Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře nesmí být protokol reprodukován jinak než celý.

**Zpracoval:** RNDr. Šárka Kubová  
Zástupce vedoucího laboratoře




**Přezkoumal a schválil:** RNDr. Pavel Kuba  
Vedoucí laboratoře



konec protokolu