



Adresa zadavatele rozboru: **Obec Pochvalov**
Pochvalov č. 90
27055 Pochvalov

Protokol o zkoušce č. 232006

Místo odběru: okr. Rakovník, Pochvalov, PV, č. 130, COOP
Odběr provedl: Spal Václav, odběr dle SOP B1.1.1 Datum odběru: 17.07.2023 08:30
Příjem provedl: Brabcová Eva Datum příjmu: 17.07.2023 13:15
Klasifikace vzorku: **pitná voda, veřejné zásobování** Datum realizace: 17.07.2023 - 24.07.2023

Název zkoušky	Jednotka	Výsledek	Výpis a označení limitní hodnoty	Nejistota měření	Zpracováno dle metody	M (#)
1. fyzikálně-chemický rozbor						
chlor volný	mg/l	< 0,05	0,3 (MH)		SOP 27 (návod firmy HACH)	O
2. mikrobiologický rozbor						
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	0 (NMH)		SOP 36 (ČSN EN ISO 9308-1)	L
koliiformní bakterie	KTJ/100ml	0	0 (MH)		SOP 36 (ČSN EN ISO 9308-1)	L
počet kolonií kult. při 22 °C	KTJ/ml	54	200 (MH)	20,0 %	SOP 13 (ČSN EN ISO 6222)	L
počet kolonií kult. při 36 °C	KTJ/ml	12	40 (MH)	20,0 %	SOP 13 (ČSN EN ISO 6222)	L

Legenda: MH-Mezní hodnota, NMH-Nejvyšší mezní hodnota

Metoda označená + je mimo rozsah akreditace.

M (#) - Místo provedení zkoušek: L - Laboratoř, O - Zkouška měřena na místě v den odběru

Protokol může být reprodukován jedině celý, neúplný pouze s písemným souhlasem zkušební laboratoře. Výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků uvedených v tomto protokolu a nenahrazují jiné dokumenty. Laboratoř poskytne na požádání údaje o použité metodě. Laboratorní činnosti jsou prováděny v laboratoři Nábřeží Dr. Beneše č. 2506 Rakovník.

Limitní hodnoty pro jakost pitné vody byly převzaty z vyhlášky č. 252/2004 Sb. v platném znění.

Výsledky zkoušek jsou uváděny s nejistotou měření vyjádřenou jako rozšířená nejistota s koeficientem $k=2$ (pro hladinu významnosti 95 %) a nezahnují příspěvek vyplývající z odběru vzorku.

U vzorků odebraných laboratoří je Protokol o odběru, transportu a předání vzorku k dispozici k nahlédnutí v laboratoři, nebo na žádost zákazníka je možno Protokol o odběru, transportu a předání vzorku přiřadit k protokolu o zkoušce.

Protokol je ukončen razítkem a podpisem laboratoře.

Rakovník, 24.07.2023

Ing. Hýnek Kloboučník, MBA
vedoucí laboratoře

