

## Protokol o zkoušce . 2023/2446

Adresa objednavatele:

Místo odb ru: Babylon, studánka

Odb r provedl:

Datum odb ru: 11.09.2023 12:10

Typ vzorku: pitná voda

Datum p íjmu: 11.09.2023

Klasifikace vzorku: voda - pitná, pro hromadné zásobování

Datum ukon ení: 14.09.2023

Název rozboru	Jednotka	Výsledek	Výpis a ozna ení limitní hodnoty (§)	Nejistota m ení	Zpracováno dle metody
amonné ionty	mg/l	< 0,010	0,5 (MH)		SOP .3a ( SN ISO 7150-1)
chemická spot eba O <sub>2</sub> -(Mn)	mg/l	0,70	3 (MH)	± 15 %	SOP .4 ( SN EN ISO 8467)
dusí nany	mg/l	14,4	50 (NMH)	± 8 %	SOP .6 ( SN ISO 7890-3)
reakce vody (pH)		5,1 *	6,5-9,5 (MH)	± 0,2	SOP .9 ( SN ISO 10 523)
suma vápníku a ho íku	mmol/l	0,53 *	2-3,5 (DH)	± 10 %	SOP .12 ( SN ISO 6059)
zákal	ZF(n)	0,38	5 (MH)	± 10 %	SOP .20a ( SN EN ISO 7027)
železo	mg/l	< 0,05	0,2 (MH)		SOP .21 ( SN ISO 6332)
Escherichia coli	KTJ/100 ml	1 *	0 (NMH)		SOP .30 ( SN EN ISO 9308-1)
koliiformní bakterie	KTJ/100 ml	> 150 *	0 (MH)		SOP .30 ( SN EN ISO 9308-1)
kultivov. mikroorg.p i 36°C	KTJ/ml	12	40 (MH)		SOP .33 ( SN EN ISO 6222)

Legenda: MH-Mezná hodnota, NMH-Nejvyšší mezná hodnota, DH-Doporu ená hodnota

Výsledky ozna ené hv zdi kou (\*) jsou mimo limit (§).

(§) dle vyhl. MZdr. . 252/2004 Sb.

Zkouška byla provedena v požadovaném rozsahu. Výsledky zkoušek se týkají pouze vzork ů uvedených v tomto protokolu a nenahrazují jiné dokumenty. Protokol m ůže být reprodukován pouze jako celek, jeho ást lze reprodukovat jen s písemným souhlasem laborato e.

V Domažlicích, 14.09.2023

Ing. Jana Bubníková  
vedoucí laborato e