

Laboratoř I.S V, a.s., Příbram, zkušební laboratoř L1430 akreditovaná Českým institutem pro akreditaci, o.p.s.,  
podle SN EN ISO/IEC 17025:2018  
Novohospodská 93, 261 80 Příbram IX  
Laboratoř pitných vod

Telefon: 318 494 233, Fax: 318 633 070, e-mail: laborator@1scv.cz

## PROTOKOL o zkouškách 1234/2024

vzorku číslo: 1236/2024

**Zákazník:** Obec Nalžovice  
Chlum 21  
262 93 Nalžovice

**Objednávka č.:**

<b>Místo odběru:</b>	Studna, veřejné zásobování, Nalžovice, OBOZ, kemp, sociální zařízení	<b>Datum odběru:</b>	16.7.2024	11:30
<b>Identifikace:</b>		<b>Datum přijmu:</b>	16.7.2024	15:00
<b>Odběr provedl:</b>	Laboratoř Janoušková Adéla, Bc.	<b>Datum zahájení analýzy:</b>	16.7.2024	
<b>Přijem provedl:</b>	Medalová Renata	<b>Datum ukončení analýzy:</b>	19.7.2024	
<b>Označení vzorku:</b>	OBO			
<b>Klasifikace vzorku:</b>	Pitná voda			

Vzorkování se provádí podle SOP - OV1 (SN EN ISO 5667-1,3,14, SN ISO 5667-5, SN EN ISO 19458).

Místo provádění laboratorních činností: Laboratoř I.S V, a.s., Příbram - Laboratoř pitných vod

\* Zkouška provedena na místě odběru vzorku

Limitní hodnoty byly převzaty z Vyhlášky MZd. R. 252/2004 Sb. v aktuálním znění, kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody. Tyto hodnoty nejsou podmínkou akreditace.

NMH- nejvyšší mezní hodnota MH-mezní hodnota DH-doporučená hodnota

Symbol "<" vyjadřuje výsledek menší než mez stanovitelnosti, A-metoda v rozsahu akreditace, N-metoda mimo rozsah akreditace, SA-metoda v rozsahu akreditace subdodavatele

Nejistota měření (NM) je vyjádřena jako kombinovaná rozšířená nejistota (koeficient rozšíření  $k=2$ ) a charakterizuje interval, ve kterém lze očekávat skutečnou hodnotu s pravděpodobností 95%.

Nejistota měření se nevztahuje na výsledek menší než mez stanovitelnosti.

Výsledky zkoušek se týkají pouze vzorku uvedeného v tomto protokolu a nenahrazují jiné dokumenty. Bez písemného souhlasu laboratoře nesmí být protokol reprodukován jinak než celý. U vzorků neodebraných laboratoří neručí laboratoř za kvalitu odběru, ale pouze za provedené analýzy.

Příbram, 22.7.2024



Schvaluji:

*Brizďalová*

Ing. Šárka Brizďalová  
vedoucí laboratoře

**chemie**

ukazatel	výsledek	jednotka	NM	metoda		limit, typ
chu	přijatelná			SOP .CH-28( SN 75 7340)	A	přijatelná
chlor volný *	0,30	mg/l	2%	SOP .CH-15( SN EN ISO 7393-2)	A	max. 0,30 (MH)

**mikrobiologie**

ukazatel	výsledek	jednotka	NM	metoda		limit, typ
Koliformní bakterie	0	KTJ/100ml		SOP .M-02( SN EN ISO 9308-1)	A	max. 0 (NMH)

Zákazníkům, kteří se odvolávají na činnost Laboratoře I.S. V, a.s., Příbram, která je podle podmínek akreditace, doporučujeme používat tento text:

Zkoušeno v Laboratoři I.S. V, a.s., Příbram, která je akreditována Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. podle SN EN ISO/IEC 17025:2018

ke fyzikálním, chemickým, mikrobiologickým a biologickým rozborům pitných, surových, podzemních, povrchových a odpadních vod včetně vzorkování, zkušební laboratoří č. 1430."

Kombinovaná značka ILAC MRA uvedená na Protokolech o zkouškách nesmí být zákazníky dále používána.

----- KONEC PROTOKOLU O ZKOUŠKÁCH -----

**Laborato 1.S V, a.s., Píbram**  
**Novohospodská 93, 261 80 Píbram IX**  
**Laborato pitných vod**

Telefon: 318 494 233, Fax: 318 633 070, e-mail: laborator@1scv.cz

## Posouzení výsledk analýzy vzorku .1236/2024

**Zákazník:** Obec Nalžovice  
Chlum 21  
262 93 Nalžovice

**Objednávka .:**

**Místo odb ru:** Studna, veřejné zásobování, Nalžovice, OBOZ, kemp, sociální zařízení  
**Identifikace:**  
**Odb r provedl:** Laborato Janoušková Adéla, Bc.  
**P íjem provedl:** Medalová Renata  
**Ozna ení vzorku:** OBO  
**Klasifikace vzorku:** Pitná voda

**Datum odb ru:** 16.7.2024 11:30  
**Datum p íjmu:** 16.7.2024 15:00  
**Datum zahájení analýz:** 16.7.2024  
**Datum ukon ení analýz:** 19.7.2024

Analýzovaný vzorek vyhovuje vyhlášce MZd. . 252/2004 Sb. v platném znění ve všech stanovených parametrech.

Rozhodovací pravidlo: Nejistota měření se při hodnocení shody výsledků s předepsaným limitem nezohledňuje.  
Přílohou posouzení výsledků je protokol o zkouškách . 1234/2024

*Břížďalová*

Píbram, 22.7.2024

**1.SčV, a.s.** -11-  
Ke Kablu 971, 100 00 Praha 10  
IČ: 47549793, DIČ: CZ47549793  
provoz:  
Novohospodská 93, 261 80 Píbram IX

Ing. Šárka Břížďalová  
vedoucí laboratoře