

**Laboratoř 1.SčV, a.s., Příbram, zkušební laboratoř č.1430 akreditovaná Českým institutem pro akreditaci, o.p.s.,
podle ČSN 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 1455/2021

vzorku číslo: 1618/2021

Zákazník: Obec Nepomuk
Nepomuk č. 50
262 42 Rožmitál pod Třemšínem

Objednávka č.:

Místo odběru: Vodovod, Nepomuk, č.p. 50, OÚ
Identifikace:
Odběr provedl: Laboratoř Kopičková Karolína
Příjem provedl: Dropa Vojtěch
Označení vzorku: NEP-OÚ
Klasifikace vzorku: Pitná voda

Datum odběru: 30.8.2021 8:20
Datum příjmu: 30.8.2021 9:30
Datum zahájení analýz:
Datum ukončení analýz: 3.9.2021

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

Místo provádění laboratorních činností: Laboratoř 1.SčV, a.s., Příbram - Laboratoř pitných vod

* Zkouška provedena na místě odběru vzorku

Limitní hodnoty byly převzaty z Vyhlášky MZd. ČR č.252/2004 Sb. ze dne 22.4.2004, kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody v platném znění. Tyto hodnoty nejsou předmětem akreditace.

MH - Mezní hodnota, NMH - Nejvyšší mezní hodnota.

Nejistota (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 zahrnuje nejistotu vzorkovacího postupu a nevztahuje se na výsledek menší než mez stanovitelnosti a výsledky, které nejsou hodnotitelné.

Rozhodovací pravidlo: Výsledek zkoušky je vyjádřen bez započtené nejistoty. Nejistota měření se při hodnocení shody výsledků s předepsaným limitem nezohledňuje.

Symbol '<' vyjadřuje výsledek menší než mez stanovitelnosti, A-metoda v rozsahu akreditace, N-metoda mimo rozsah akreditace.

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 laboratořmi neručí laboratoř za kvalitu odběru, ale pouze za provedené analýzy.

Příbram, 3.9.2021



Schvalují:

Ing. Jitka Bulinová
vedoucí laboratoře

chemie

| ukazatel | výsledek | jednotka | NM | metoda | | limit, typ |
|---------------|------------|----------|----|-----------------------------|---|----------------|
| chut' | přijatelná | | | SOP č.CH-28(TNV 75 7340) | A | přijatelná |
| chlor volný * | <0,05 | mg/l | | SOP č.CH-15(ČSN ISO 7393-2) | A | max. 0,30 (MH) |

mikrobiologie

| ukazatel | výsledek | jednotka | NM | metoda | | limit, typ |
|---------------------|----------|-----------|----|------------------------------------|---|--------------|
| Koliformní bakterie | 0 | KTJ/100ml | | SOP č.M-02(ČSN EN ISO 9308-1:2015) | A | max. 0 (NMH) |

Zákazníkům, kteří se odvolávají na činnost Laboratoře I.S&V, a.s., Příbram, která je předmětem 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 ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

k fyzikálně-chemickým, mikrobiologickým a biologickým rozborům pitných, surových, podzemních, povrchových a odpadních vod včetně vzorkování, zkušební laboratoř č. 1430."

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

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

Laboratoř 1.SčV, a.s., Příbram
Novohospodská 93, 261 80 Příbram IX
Laboratoř pitných vod

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

Posouzení výsledků analýzy vzorku č. 1618/2021

Zákazník: Obec Nepomuk
Nepomuk č. 50
262 42 Rožmitál pod Třemšínem

Objednávka č.:

Místo odběru: Vodovod, Nepomuk, č.p. 50, OÚ
Identifikace:
Odběr provedl: Laboratoř Kopičková Karolína
Příjem provedl: Dropa Vojtěch
Označení vzorku: NEP-OÚ
Klasifikace vzorku: Pitná voda

Datum odběru: 30.8.2021 8:20
Datum příjmu: 30.8.2021 9:30
Datum zahájení analýz:
Datum ukončení analýz: 3.9.2021

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

Přílohou posouzení výsledků je protokol o zkouškách č. 1455/2021

Příbram, 3.9.2021

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

Ing. Jitka Bůlinová
vedoucí laboratoře

**Laboratoř I.SčV, a.s., Příbram, zkušební laboratoř č.1430 akreditovaná Českým institutem pro akreditaci, o.p.s.,
podle ČSN 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@lscv.cz

PROTOKOL o zkouškách 1454/2021

vzorku číslo: 1617/2021

Obecní úřad
NEPOMUK

Došlo dne: 09-09-2021

Č.j.: 156/2021

Podpis:

Zákazník: Obec Nepomuk
Nepomuk č. 50
262 42 Rožmitál pod Třemšínem

Objednávka č.:

Místo odběru: Zdroj bez úpravy, Nepomuk, voda upravená
Identifikace:
Odběr provedl: Laboratoř Kopičková Karolína
Příjem provedl: Kopičková Karolína
Označení vzorku: NEP-UP
Klasifikace vzorku: Pitná voda

Datum odběru: 30.8.2021 8:15
Datum příjmu: 30.8.2021 9:30
Datum zahájení analýz:
Datum ukončení analýz: 3.9.2021

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

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

* Zkouška provedena na místě odběru vzorku

Limitní hodnoty byly převzaty z Vyhlášky MZd. ČR č.252/2004 Sb. ze dne 22.4.2004, kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody v platném znění. Tyto hodnoty nejsou předmětem akreditace.

MH - Mezní hodnota, NMH - Nejvyšší mezní hodnota.

Nejistota (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 zahrnuje nejistotu vzorkovacího postupu a nevztahuje se na výsledek menší než mez stanovitelnosti a výsledky, které nejsou hodnotitelné.

Rozhodovací pravidlo: Výsledek zkoušky je vyjádřen bez započtené nejistoty. Nejistota měření se při hodnocení shody výsledků s předepsaným limitem nezohledňuje.

Symbol '<' vyjadřuje výsledek menší než mez stanovitelnosti, A-metoda v rozsahu akreditace, N-metoda mimo rozsah akreditace.

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, 3.9.2021



Schvaluji:

Ing. Jitka Bůlínová
vedoucí laboratoře

chemie

| ukazatel | výsledek | jednotka | NM | metoda | | limit, typ |
|---------------|----------|----------|----|-----------------------------|---|----------------|
| chlor volný * | <0,05 | mg/l | | SOP č.CH-15(ČSN ISO 7393-2) | A | max. 0,30 (MH) |

mikrobiologie

| ukazatel | výsledek | jednotka | NM | metoda | | limit, typ |
|---------------------|----------|-----------|----|------------------------------------|---|--------------|
| Escherichia coli | 0 | KTJ/100ml | | SOP č.M-02(ČSN EN ISO 9308-1:2015) | A | max. 0 (NMH) |
| Koliformní bakterie | 0 | KTJ/100ml | | SOP č.M-02(ČSN EN ISO 9308-1:2015) | A | max. 0 (NMH) |

Zákazníkům, kteří se odvolávají na činnost Laboratoře 1.SčV, a.s., Příbram, která je předmětem akreditace, doporučujeme používat tento text:

Zkoušeno v Laboratoři 1.SčV, a.s., Příbram, která je akreditována Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

k fyzikálně-chemickým, mikrobiologickým a biologickým rozborům pitných, surových, podzemních, povrchových a odpadních vod včetně vzorkování, zkušební laboratoř č. 1430."

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

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

Laboratoř 1.SčV, a.s., Příbram
Novohospodská 93, 261 80 Příbram IX
Laboratoř pitných vod

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

Posouzení výsledků analýzy vzorku č. 1617/2021

Zákazník: Obec Nepomuk
Nepomuk č. 50
262 42 Rožmitál pod Třemšínem

Objednávka č.:

Místo odběru: Zdroj bez úpravy, Nepomuk, voda upravená
Identifikace:
Odběr provedl: Laboratoř Kopičková Karolína
Příjem provedl: Kopičková Karolína
Označení vzorku: NEP-UP
Klasifikace vzorku: Pitná voda

Datum odběru: 30.8.2021 8:15
Datum příjmu: 30.8.2021 9:30
Datum zahájení analýz:
Datum ukončení analýz: 3.9.2021

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

Přílohou posouzení výsledků je protokol o zkouškách č. 1454/2021

Příbram, 3.9.2021

Ing. Jitka Pulínová
vedoucí laboratoře