



Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem

Moskevská 1531/15, 400 01 Ústí nad Labem

Centrum hygienických laboratoří

Jana Černého 361, 503 41 Hradec Králové

Zkušební laboratoř č. 1388 akreditovaná ČIA dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018



Protokol o zkoušce č. 61452/2026

Technologická voda

Zákazník: Obec Studené

Studené 15

561 64 Studené

Vzorek číslo	: 61452
Objednávka číslo	: smlouva č.5/OZS/UO/AR/2022
Termín odběru od - do	: 22.6.2026 9:25 - 9:50
Místo odběru	: Studené, vodojem-surová-ST 1
Upřesnění místa odběru	: ÚR
Matrice	: Technologická voda
Upřesnění matrice	: voda surová
Odběr	: Suchánek Petr Ing. - pracovník ZÚ Pracoviště P1 Jana Černého 361, 503 41 Hradec Králové
Způsob odběru	: SOP VZ 001 Odběr vzorků pitných vod
Typ odběru	: v rozsahu akreditace
Účel odběru	: kontrola
Datum příjmu	: 22.6.2026 14:00
Analýzy zahájeny dne	: 22.6.2026
Analýzy ukončeny dne	: 30.6.2026

Rozsah udělené akreditace:

Chemické, fyzikální, mikrobiologické analýzy vod, potravin, lihovin, peloidů, biologických materiálů, odpadů, azbestu, ovzduší, senzorické analýzy vod a potravin, odběry vzorků, analýzy výluhů, pevných materiálů a stěrů, testy toxicity, měření faktorů prostředí, kontrola sterilizátorů a dezinfekčních prostředků.

Prohlášení laboratoře:

Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý. Výsledky se týkají pouze vzorků, které byly předmětem zkoušení. Jestliže laboratoř není odpovědná za fázi odběru vzorků, výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl přijat. Laboratoř nenese odpovědnost za správnost údajů dodaných zákazníkem a vztahujících se ke vzorku (údaje označeny "Z"). V případě příjmu zkušební položky vykazující odchylky od stanovených podmínek nebo dodání dat zákazníkem mohou být některé výsledky analýz ovlivněny, za což laboratoř nenese odpovědnost.

Laboratoř na požádání poskytne údaje o použitých metodách a souvisejících předpisech.

Schválil : **Kárníková Kateřina, Ing.**

vedoucí oddělení anorganických analýz pracoviště Hradec Králové

Hradec Králové, J.Černého 361 E-mail: katerina.karnikova@zuusti.cz mobil: 734 575 349



Datum vystavení protokolu: 7.7.2026

Protokol vyhotovil: Fiala Diana E-mail: diana.fiala@zuusti.cz mobil: 724 500 931

Měření na místě odběru							
Ukazatel	Hodnota	Jednotka	Nejistota	Limit	Ident. zkoušky	Prac.	Ozn.
pach	příjemný	---	---	příjemný MH	SOP 062	P1	A
pH	7,4	---	0,2	6,5 - 9,5 MH	SOP 033	P1	A
teplota vzorku	13,7	°C	0,5	---	SOP 042	P1	A

Výsledky zkoušek - chemická vyšetření							
Ukazatel	Hodnota	Jednotka	Nejistota	Limit	Ident. zkoušky	Prac.	Ozn.
amonné ionty	<0,05	mg/l	---	max. 0,50 mg/l MH	SOP 071 část B	P1	A
barva	<5	mg/l Pt	---	max. 20 mg/l Pt MH	SOP 071 část F	P1	A
benzo(a)pyren	<0,001	µg/l	---	max. 0,01 µg/l NMH	SOP 331.03	P8	A
celkový organický uhlík (TOC)	1,0	mg/l	15 %	max. 5,0 mg/l MH	SOP 307	P12	A
dusičnany	38	mg/l	10 %	max. 50 mg/l NMH	SOP 071 část A	P1	A
dusitany	<0,02	mg/l	---	max. 0,50 mg/l NMH	SOP 071 část A	P1	A
fluoridy	0,36	mg/l	15 %	max. 1,5 mg/l NMH	SOP 003 část A	P1	A
chloridy	5	mg/l	10 %	max. 100 mg/l MH	SOP 071 část E	P1	A
konduktivita	15,0	mS/m	10 %	max. 125 mS/m MH	SOP 071 část G	P1	A
kyanidy celkové	<0,005	mg/l	---	max. 0,050 mg/l NMH	SOP 082	P1	A
suma PAU	0	µg/l	---	max. 0,10 µg/l NMH	SOP 331.03	P8	A
sírany	<12	mg/l	---	max. 250 mg/l MH	SOP 071 část D	P1	A
Ca (vápník)	15,1	mg/l	15 %	40 - 80 mg/l DH	SOP 201.01 část A	P12	A
Ca + Mg (tvrdost) *	0,466	mmol/l	15 %	2,0 - 3,5 mmol/l DH	SOP 201.01 část A	P12	A
zákal	0,12	ZF(n)	15 %	max. 5 ZF(n) MH	SOP 044	P1	A
Fe (železo)	<0,02	mg/l	---	max. 0,20 mg/l MH	SOP 201.01 část A	P12	A
As (arzen)	0,5	µg/l	20 %	---	SOP 201	P12	A
B (bor)	<0,015	mg/l	---	---	SOP 201	P12	A
Cd (kadmium)	<0,20	µg/l	---	---	SOP 201	P12	A
Cr (chrom)	<1,0	µg/l	---	---	SOP 201	P12	A
Cu (měď)	8,4	µg/l	20 %	---	SOP 201	P12	A
Hg (rtuť)	<0,3	µg/l	---	---	SOP 200.03 část A	P12	A
Mg (hořčík)	2,2	mg/l	15 %	---	SOP 201.01 část A	P12	A
Mn (mangan)	<0,010	mg/l	---	---	SOP 201.01 část A	P12	A
Ni (nikl)	2,4	µg/l	20 %	---	SOP 201	P12	A
Pb (olovo)	1,8	µg/l	20 %	---	SOP 201	P12	A
U (uran)	<0,5	µg/l	---	---	SOP 201	P12	A
Zn (zinek)	0,045	mg/l	20 %	---	SOP 201.01 část A	P12	A
uhlovodíky C10-C40	<0,1	mg/l	---	---	SOP 338 část A	P1	A
absorbance při 254 nm	<0,010	---	---	---	SOP 001	P12	A
dusík celkový	9,2	mg/l	15 %	---	SOP 006.02	P1	A
fosfor celkový	0,06	mg/l	10 %	---	SOP 007.01	P1	A
fosforečnany	0,11	mg/l	15 %	---	SOP 071 část C	P1	A
KNK 4,5 - kyselinová neutralizační kapacita	0,47	mmol/l	10 %	---	SOP 024	P1	A
NL (105°C) - nerozpuštěné látky	<2	mg/l	---	---	SOP 025	P1	A
rozpuštěný kyslík	8,72	mg/l	---	---	SOP 036.01	P1	A
tenzidy anionaktivní	0,10	mg/l	15 %	---	SOP 041.01	P1	A
ZNK 8,3 - zásadová neutralizační kapacita	<0,1	mmol/l	---	---	SOP 045	P1	A

* Pro přepočítání na °dH (stupeň německý) je potřeba hodnotu tvrdosti vody v mmol/l vynásobit číslem 5,6.

Výsledky zkoušek - mikrobiologická vyšetření							
Ukazatel	Hodnota	Jednotka	Nejistota	Limit	Ident. zkoušky	Prac.	Ozn.
abioseston	<1	%	---	---	SOP 916.01	P1	A
Escherichia coli	0	KTJ/100 ml	---	---	SOP 900	P1	A
Intestinální enterokoky	0	KTJ/100 ml	---	---	SOP 906	P1	A
počet organismů	0	jedinci/ml	---	---	SOP 916.02	P1	A
termotolerantní koliformní bakterie	0	KTJ/100 ml	---	---	SOP 903.01	P1	A

Text k hodnotě ukazatele : suma PAU : Výsledek je součet všech jednotlivě stanovených analytů v rozsahu platné legislativy, v případě nálezu < MS se k součtu přičítá nula.

Výrok o shodě:

V limitovaných ukazatelích nebylo zjištěno překročení závazných limitních hodnot (typ MH a NMH) daných platnou legislativou (zdrojem pro vydání výroku o shodě).

Doporučené hodnoty (typ DH) a mezní hodnoty (typ MH*) nejsou předmětem výroku o shodě.

Limit (zdroj pro vydání výroku o shodě): Vyhláška č. 428/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů
(výrok o shodě proveden bez zohlednění nejistoty)

Vysvětlivky a zkratky: A - metoda v rozsahu akreditace
< - pod mezí stanovitelnosti (MS) použité metody, SOP - standardní operační postup,
Ozn.- informace o zkoušce, označení zkoušky z hlediska rozsahu akreditace použité metody,
ZÚ - Zdrav.ústav se sídlem v Ústí nad Labem, S - externí dodavatel, Z - uvedl zákazník,
Prac.- místo provedení zkoušky nebo pracoviště vzorkaře u zkoušky provedené na místě odběru
NMH - nejvyšší mezní hodnota, MH - hodnocená mezní hodnota,
DH - doporučená hodnota (minimální žádoucí, optimální rozmezí), MH* - nehodnocená mezní hodnota
KTJ - kolonie tvořící jednotka
ZF(n) - nefelometrická jednotka zákalu

Nejistota: Uvedená nejistota nezahrnuje příspěvek nejistoty vyplývající z odběru vzorků a nevztahuje se na výsledky pod mezí stanovitelnosti. Uvedená nejistota je součinem standardní nejistoty a koeficientu rozšíření $k=2$, což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí přibližně 95 %. Pro mikrobiologické ukazatele je nejistota měření vyjádřena jako přibližně 95% konfidenční mez (interval spolehlivosti) vyjadřující variabilitu Poissonova rozdělení.

Oprávnění laboratoře: Laboratoř má příznán flexibilní rozsah akreditace (laboratoř může modifikovat své metody zkoušení, rozšiřovat rozsah zkoušených parametrů a/nebo aplikovat zkoušku na jiný předmět akreditace za předpokladu, že princip měření zůstává zachován).

Přehled vzorkovacích metod:

SOP VZ 001 (ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-5, ČSN ISO 5667-7, ČSN EN ISO 5667-14, ČSN EN ISO 5667-16, ČSN ISO 5667-21, ČSN EN ISO 19458)

Přehled zkušebních metod:

SOP 001 (ČSN 757360)
SOP 003 část A (ČSN EN ISO 10304-1, ČSN EN ISO 10304-4, ČSN EN ISO 15061)
SOP 006.02 (ČSN EN ISO 11905-1, návod firmy MERCK)
SOP 007.01 (ČSN EN ISO 6878, návod firmy MERCK)
SOP 024 (ČSN EN ISO 9963-1)
SOP 025 (ČSN EN 872, ČSN 75 7350)
SOP 033 (ČSN ISO 10523)
SOP 036.01 (ČSN ISO 17289, návod firmy HACH)
SOP 041.01 (ČSN EN 903, návod firmy Merck)
SOP 042 (ČSN 75 7342)
SOP 044 (ČSN EN ISO 7027-1)
SOP 045 (ČSN 75 7372)
SOP 062 (ČSN EN 1622, ČSN 75 7340, ČSN EN ISO 7027-2, ČSN EN ISO 7887, Vyhláška č. 238/2011 Sb.)
SOP 071 část A (návod firmy Thermo Fisher Scientific, ČSN EN ISO 15923-1)
SOP 071 část B (návod firmy Thermo Fisher Scientific, ČSN EN ISO 15923-1)
SOP 071 část C (návod firmy Thermo Fisher Scientific, ČSN EN ISO 15923-1)
SOP 071 část D (návod firmy Thermo Fisher Scientific, ČSN EN ISO 15923-1)
SOP 071 část E (návod firmy Thermo Fisher Scientific, ČSN EN ISO 15923-1)
SOP 071 část F (návod firmy Thermo Fisher Scientific, ČSN EN ISO 15923-1)
SOP 071 část G (návod firmy Thermo Fisher Scientific, ČSN EN ISO 15923-1)
SOP 082 (ČSN EN ISO 14403-2; H. Sakamoto, F. Mitsukubo, Takashi Tomiyasu, T. Nonehara: Rep. Fac, Sci Kagoshima Univ., No 31, 91-96, 1998)
SOP 200.03 část A (ČSN 75 7440)
SOP 201.01 část A (ČSN EN ISO 11885, ČSN EN ISO 15587-1, ČSN EN ISO 15587-2, ČSN EN 12457-4)
SOP 201 (EPA Method 200.8, ČSN EN ISO 17294-2)
SOP 307 (ČSN EN 1484; Pitter P.: Hydrochemie. SNTL, Praha 1990. Str. 336.; Český lékopis 2023, čl. 6.0:2244)
SOP 331.03 (ČSN 75 7554:1998, ČSN EN ISO 17993)
SOP 338 část A (ČSN EN ISO 9377-2)
SOP 900 (ČSN EN ISO 9308-1)
SOP 903.01 (ČSN 75 7835)
SOP 906 (ČSN EN ISO 7899-2)
SOP 916.01 (ČSN 75 7713)
SOP 916.02 (ČSN 75 7712)

Přehled pracovišť (P, Prac., Pracoviště):

P1 - Pracoviště P1 Jana Černého 361, 503 41 Hradec Králové

P12 - Pracoviště P12 Františka Kloze 2316, 272 01 Kladno

P8 - Pracoviště P8 Pasteurova 3658/3a, 400 01 Ústí nad Labem

Upozornění: Výrok o shodě v protokolu o zkoušce nenahrazuje rozhodnutí nebo schválení orgánem ochrany veřejného zdraví.

Konec výsledkové části protokolu o zkoušce
