



**PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 1925/2023**

Strana: 1  
Stran celkem: 2

**Zákazník:** Obec Cekov  
Cekov č.p.23  
338 08 Žbiroh

**Objednávka číslo:** ze dne 5.12.2022  
**Analyzovaný materiál:** pitná voda  
**Datum a čas příjmu:** 7.2.2023 15:45  
**Datum provedení analýzy:** 7.2.2023 - 13.2.2023  
**Datum odběru:** 7.2.2023  
**Odběr provedl:** Labtech Klatovy Petra Hoblíková  
**Typ odběru vzorku:** odběr pitné vody  
**Číslo prot. o odběru:** K0352  
**SOP vzorkování:** SAM 03: ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-5, ČSN EN ISO 5667-14, ČSN EN ISO 19458, Vyhl. MZd č.252/2004 Sb.  
**Seznam příloh:** Protokol o odběru č. K0352

| Č. vzorku | Označení vzorku             |
|-----------|-----------------------------|
| 3100      | Cekov č.p. 23, OÚ, kuchyňka |

**Limitní hodnoty převzaty z přílohy č. 1 k vyhlášce č. 252/2004 Sb.**

| Parametr               | jednotka  | č.vzorku 3100 | Hodnocení | Limitní hodnoty | NM   | Identifikace zkušební metody SOP  | Akr   |
|------------------------|-----------|---------------|-----------|-----------------|------|---|-------|
| Teplota                | °C        | 5,9           |           | 8 - 12 DH       | -    | ECH 15:ČSN 75 7342  | A     |
| Barva mg Pt            | mg/l Pt   | <1,00         | V         | max. 20 MH      |      | SPE 07A:ČSN EN ISO 7887   | (4) A |
| Zákal                  | ZF(n)     | 0,25          | V         | max. 5 MH       | 5%   | SPE 07B:ČSN EN ISO 7027-1   | (4) A |
| Pach                   |           | příjatelny    | V         | příjatelny      |      | SEN 01:ČSN 75 7340, ČSN EN 1622   | A     |
| Chuť                   |           | příjatelna    | V         | příjatelna      |      | SEN 01:ČSN 75 7340, ČSN EN 1622   | A     |
| pH                     |           | 7,21          | V         | 6,5 - 9,5 MH    | 0,05 | ECH 01A:ČSN ISO 10523   | (4) A |
| El.konduktivita (25°C) | mS/m      | 53,5          | V         | max. 125 MH     | 5%   | ECH 02:ČSN EN 27888   | (4) A |
| Amonné ionty           | mg/l      | <0,02         | V         | max. 0,5 MH     |      | SPE 32:ČSN EN ISO 11732   | (4) A |
| Dusitany               | mg/l      | <0,01         | V         | max. 0,5 NMH    |      | SPE 32:ČSN EN ISO 11732, ČSN EN ISO 13305, ČSN ISO 6332, ČSN EN ISO 15682 | A     |
| Dusičnany              | mg/l      | <0,5          | V         | max. 50 NMH     |      | SPE 32:ČSN EN ISO 11732, ČSN EN ISO 13305, ČSN ISO 6332, ČSN EN ISO 15682 | A     |
| Volný chlor            | mg/l      | 0,13          | V         | max. 0,3 MH     | 20%  | SPE 22:ČSN EN ISO 7393-2, návod firmy Merck/Hach/Eutech                   | A     |
| TOC                    | mg/l      | 1,89          | V         | max. 5 MH       | 10%  | SPE 24A:ČSN EN 1484   | (4) A |
| Železo                 | mg/l      | <0,05         | V         | max. 0,2 MH     |      | ICP 02:ČSN EN ISO 11885   | (1) A |
| Mangan                 | mg/l      | <0,01         | V         | max. 0,05 MH    |      | ICP 02:ČSN EN ISO 11885   | (1) A |
| Kolonie 22°C           | KTJ/1ml   | 0             | V         | max. 200 MH     |      | MIB 17:ČSN EN ISO 6222  | (4) A |
| Kolonie 36°C           | KTJ/1ml   | 0             | V         | max. 40 MH      |      | MIB 17:ČSN EN ISO 6222  | (4) A |
| Koliformní bakterie    | KTJ/100ml | 0             | V         | max. 0 MH       |      | MIB 01A:ČSN EN ISO 9308-1   | (4) A |
| E-coli                 | KTJ/100ml | 0             | V         | max. 0 NMH      |      | MIB 01A:ČSN EN ISO 9308-1   | (4) A |

**Výrok o shodě (hodnocení):**

Limitní hodnoty převzaty z vyhlášky č. 252/2004Sb.

Způsob hodnocení shody: V - vyhovuje limitu, NE - nevyhovuje limitu

Použitě rozhodovací pravidlo: Při hodnocení nebyla zohledněna nejistota měření (NM).

Vyhláška č. 252/2004 Sb.: DH - doporučená hodnota, MH - mezní hodnota, NMH - nejvyšší mezní hodnota

Poznámka:

Místo odběru je definováno v protokolu o odběru vzorku.

Na místě při odběru vzorku byly stanoveny parametry: Volný chlor, Chuť, Teplota, Pach



**PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 1925/2023**

Strana: 2  
Stran celkem: 2

Číslice u označení zkušební metody označuje pracoviště LABTECH s.r.o., na kterém byl parametr stanoven: 1 - Zkušební laboratoř Brno, Pošní 340/23, 639 00 Brno; 2 - Zkušební laboratoř Paskov, Rudé Armády 637, 739 21 Paskov; 4 - Hygienická laboratoř Klatovy, Pod Nemocnicí 683, 339 01 Klatovy.

*Nejistota měření (NM) je definována jako rozšířená nejistota měření na hladině významnosti 95% s koeficientem rozšíření  $k=2$  a nezahrnuje nejistotu odběru. Nejistota je vyjádřena v souladu s EA-4/16. K hodnotám výsledků pod spodní a nad horní mezi stanovitelnosti se nejistota nevztahuje*

*Nejistota odběru (vzorkování) je uvedena v protokolu o odběru.*

*Informace "Akr" rozlišuje standardní operační postupy (SOP) v rozsahu akreditace (A), postupy mimo rozsah akreditace jsou označeny (N). Zkoušky s uplatněným flexibilním rozsahem akreditace jsou označeny FRA. Zkoušky v rozsahu akreditace provedené v jiné laboratoři jako subdodávky jsou označeny SA.*

Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených předmětů uvedených výše.

Protokol nenahrazuje jiné dokumenty, např. správního charakteru a státního odborného dozoru.

Tento protokol může být reprodukován pouze celý, jinak jen s písemným souhlasem laboratoře.

Protokol vystaven:  
14.2.2023



  
Mgr. Brigita Konečná  
zástupce vedoucího Hygienické laboratoře Klatovy

*konec protokolu*



Hygienická laboratoř Klatovy  
Pod Nemocnicí 683, 339 01 Klatovy



**PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 2244/2023**

Strana: 1  
Stran celkem: 2

**Zákazník:** Obec Cekov  
Cekov č.p.23  
338 08 Žbiroh

**Objednávka číslo:** ze dne 5.12.2022  
**Analyzovaný materiál:** pitná voda  
**Datum a čas příjmu:** 7.2.2023 15:45  
**Datum provedení analýzy:** 7.2.2023 - 13.2.2023  
**Datum odběru:** 7.2.2023  
**Odběr provedl:** Labtech Klatovy Petra Hoblíková  
**Typ odběru vzorku:** odběr pitné vody  
**Číslo prot. o odběru:** K0353  
**SOP vzorkování:** SAM 03: ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-5, ČSN EN ISO 5667-14, ČSN EN ISO 19458, Vyhl. MZd č.252/2004 Sb.  
**Seznam příloh:** Protokol o odběru č. K0353

| Č. vzorku | Označení vzorku             |
|-----------|-----------------------------|
| 3101      | Cekov č.p. 23, OÚ, kuchyňka |

**Limitní hodnoty převzaty z přílohy č. 1 k vyhlášce č. 252/2004 Sb.**

| Parametr    | jednotka | č.vzorku     | Hodno-<br>cení | Limitní<br>hodnoty | NM  | Identifikace<br>zkušební metody SOP  | Akr      |
|-------------|----------|--------------|----------------|--------------------|-----|--|----------|
| Chlorečnaný | µg/l     | 3101<br>70,4 | V              | max. 200 NMH       | 10% | IC 01: ČSN EN ISO 10304-1, ČSN EN ISO 10304-2:1998, ČSN EN ISO 10304-3, ČSN EN ISO 10304-4 | (2)<br>A |

**Výrok o shodě (hodnocení):**

Limitní hodnoty převzaty z vyhlášky č. 252/2004Sb.

Způsob hodnocení shody: V - vyhovuje limitu, NE - nevyhovuje limitu

Použité rozhodovací pravidlo: Při hodnocení nebyla zohledněna nejistota měření (NM).

Vyhláška č. 252/2004 Sb.: DH - doporučená hodnota, MH - mezní hodnota, NMH - nejvyšší mezní hodnota

Poznámka:

Místo odběru je definováno v protokolu o odběru vzorku.

Číslice u označení zkušební metody označuje pracoviště LABTECH s.r.o., na kterém byl parametr stanoven: 1 - Zkušební laboratoř Brno, Pojní 340/23, 639 00 Brno; 2 - Zkušební laboratoř Paskov, Rudé Armády 637, 739 21 Paskov; 4 - Hygienická laboratoř Klatovy, Pod Nemocnicí 683, 339 01 Klatovy.

Nejistota měření (NM) je definována jako rozšířená nejistota měření na hladině významnosti 95% s koeficientem rozšíření  $k=2$  a nezahrnuje nejistotu odběru. Nejistota je vyjádřena v souladu s EA-4/16. K hodnotám výsledků pod spodní a nad horní mezí stanovitelnosti se nejistota nevztahuje

Nejistota odběru (vzorkování) je uvedena v protokolu o odběru.

Informace "Akr" rozlišuje standardní operační postupy (SOP) v rozsahu akreditace (A), postupy mimo rozsah akreditace jsou označeny (N). Zkoušky s uplatněným flexibilním rozsahem akreditace jsou označeny FRA. Zkoušky v rozsahu akreditace provedené v jiné laboratoři jako subdodávky jsou označeny SA.



Hygienická laboratoř Klatovy  
Pod Nemocnicí 683, 339 01 Klatovy

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 2244/2023



Strana: 2  
Stran celkem: 2

Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených předmětů uvedených výše.  
Protokol nenahrazuje jiné dokumenty, např. správního charakteru a státního odborného dozoru.  
Tento protokol může být reprodukován pouze celý, jinak jen s písemným souhlasem laboratoře.

Protokol vystaven:  
20.2.2023



  
Mgr. Brigita Konečná  
zástupce vedoucího Hygienické laboratoře Klatovy

---

*konec protokolu*



Hygienická laboratoř Klatovy  
Pod Nemocnicí 683, 339 01 Klatovy



**PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 2809/2023**

Strana: 1  
Stran celkem: 2

**Zákazník:** Obec Cekov  
Cekov č.p.23  
338 08 Zbiroh

**Objednávka číslo:** ze dne 5.12.2022  
**Analyzovaný materiál:** surová voda  
**Datum a čas příjmu:** 7.2.2023 15:45  
**Datum provedení analýzy:** 7.2.2023 - 27.2.2023  
**Datum odběru:** 7.2.2023  
**Odběr provedl:** Labtech Klatovy Petra Hoblíková  
**Typ odběru vzorku:** odběr pitné vody  
**Číslo prot. o odběru:** K0354  
**SOP vzorkování:** SAM 03: ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-5, ČSN EN ISO 5667-14, ČSN EN ISO 19458, Vyhl. MZd č.252/2004 Sb.  
**Seznam příloh:** Protokol o odběru č. K0354

| Č. vzorku               | Označení vzorku                    |                   |      |  |       |
|-------------------------|------------------------------------|-------------------|------|--|-------|
| 3102                    | Cekov, vodárna, přítok surové vody |                   |      |  |       |
| Parametr                | jednotka                           | č.vzorku:<br>3102 | NM   | Identifikace<br>zkušební metody SOP  | Akr   |
| Teplota                 | °C                                 | 6,2               | -    | ECH 15:ČSN 75 7342   | A     |
| Barva mg Pt             | mg/l Pt                            | <1,00             |      | SPE 07A:ČSN EN ISO 7887  | (4) A |
| Zákal                   | ZF(n)                              | 5,30              | 5%   | SPE 07B:ČSN EN ISO 7027-1  | (4) A |
| Pach                    |                                    | příjemný          |      | SEN 01:ČSN 75 7340,ČSN EN 1622   | A     |
| pH                      |                                    | 7,02              | 0,05 | ECH 01A:ČSN ISO 10523  | (4) A |
| El.konduktivita (25°C)  | mS/m                               | 52,3              | 5%   | ECH 02:ČSN EN 27888  | (4) A |
| Absorbance 254 nm       |                                    | 0,035             |      | SPE 03:ČSN 75 7360   | (4) N |
| Nerozpuštěné látky      | mg/l                               | 2,0               | 15%  | GRA 01:ČSN EN 872  | (4) A |
| KNK 4,5                 | mmol/l                             | 3,54              | 5%   | VOL 01:ČSN EN ISO 9963-1   | (4) A |
| ZNK 8,3                 | mmol/l                             | 0,253             | 12%  | VOL 02:ČSN 75 7372   | (4) A |
| Amonné ionty            | mg/l                               | 0,29              | 10%  | SPE 32:ČSN EN ISO 11732  | (4) A |
| Dusitany                | mg/l                               | <0,01             |      | SPE 32:ČSN EN ISO 11732,ČSN EN ISO 13395,ČSN ISO 6032,<br>ČSN EN ISO 15682 | A     |
| Dusičnany               | mg/l                               | <0,5              |      | SPE 32:ČSN EN ISO 11732,ČSN EN ISO 13395,ČSN ISO 6032,<br>ČSN EN ISO 15682 | A     |
| Chloridy                | mg/l                               | 18,3              | 10%  | SPE 32:ČSN EN ISO 11732,ČSN EN ISO 13395,ČSN ISO 6032,<br>ČSN EN ISO 15682 | A     |
| Sířany                  | mg/l                               | 66,1              | 10%  | SPE 29:U.S.EPA 375.4   | (4) A |
| Fosforečnany            | mg/l                               | 0,02              | 10%  | SPE 04:ČSN EN ISO 6878   | (4) A |
| Humínové látky          | mg/l                               | 0,26              | 10%  | SPE 14:ČSN 75 7536   | (4) A |
| TOC                     | mg/l                               | 1,87              | 10%  | SPE 24A:ČSN EN 1484  | (4) A |
| Vápník                  | mg/l                               | 40,4              | 20%  | ICP 02:ČSN EN ISO 11885  | (1) A |
| Hořčík                  | mg/l                               | 16,3              | 20%  | ICP 02:ČSN EN ISO 11885  | (1) A |
| Hliník                  | mg/l                               | <0,03             |      | ICP 02:ČSN EN ISO 11885  | (1) A |
| Želcezo                 | mg/l                               | 2,11              | 20%  | ICP 02:ČSN EN ISO 11885  | (1) A |
| Mangan                  | mg/l                               | 0,35              | 20%  | ICP 02:ČSN EN ISO 11885  | (1) A |
| Tvrdość vody            | mmol/l                             | 1,68              | 20%  | Výpočet  | (1) N |
| E-coli                  | KTJ/100ml                          | 0                 |      | MIB 01A:ČSN EN ISO 9308-1  | (4) A |
| Intestinální enterokoky | KTJ/100ml                          | 0                 |      | MIB 02A:ČSN EN ISO 7899-2  | (4) A |
| Abioseston              | %                                  | 1                 | ---  | BIO 02:ČSN 75 7713   | (4) A |
| Počet organismů         | jedinci/1ml                        | 0                 |      | BIO 01:ČSN 75 7712   | (4) N |

**Poznámka:**

Pro stanovení rozpuštěných a/nebo nerozpuštěných látek byl použit filtr ze skleněných mikrovláken Filpap Z8, φ 47 mm.



Hygienická laboratoř Klatovy  
Pod Nemocnicí 683, 339 01 Klatovy

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 2809/2023



Strana: 2  
Stran celkem: 2

Místo odběru je definováno v protokolu o odběru vzorku.  
Na místě při odběru vzorku byly stanoveny parametry: Teplota, Pach

Číslice u označení zkušební metody označuje pracoviště LABTECH s.r.o., na kterém byl parametr stanoven: 1 - Zkušební laboratoř Brno, Pojní 340/23, 639 00 Brno; 2 - Zkušební laboratoř Paskov, Rudé Armády 637, 739 21 Paskov; 4 - Hygienická laboratoř Klatovy, Pod Nemocnicí 683, 339 01 Klatovy.

*Nejistota měření (NM) je definována jako rozšířená nejistota měření na hladině významnosti 95% s koeficientem rozšíření  $k=2$  a nezahrnuje nejistotu odběru. Nejistota je vyjádřena v souladu s EA-4/16. K hodnotám výsledků pod spodní a nad horní mezi stanovitelnosti se nejistota nevztahuje*

*Nejistota odběru (vzorkování) je uvedena v protokolu o odběru.*

*Informace "Akr" rozlišuje standardní operační postupy (SOP) v rozsahu akreditace (A), postupy mimo rozsah akreditace jsou označeny (N). Zkoušky s uplatněným flexibilním rozsahem akreditace jsou označeny FRA. Zkoušky v rozsahu akreditace provedené v jiné laboratoři jako subdodávky jsou označeny SA.*

Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených předmětů uvedených výše.  
Protokol nenahrazuje jiné dokumenty, např. správního charakteru a státního odborného dozoru.  
Tento protokol může být reprodukován pouze celý, jinak jen s písemným souhlasem laboratoře.

Protokol vystaven:  
28.2.2023



Mgr. Brigita Konečná  
zástupce vedoucího Hygienické laboratoře Klatovy

konec protokolu

3100



LABTECH®

dle ČSN EN ISO/IEC 17025



Hygienická laboratoř Klatovy, Pod Nemocnicí 683, 339 01 Klatovy

000352

## Protokol o akreditovaném odběru vzorku pitné vody č. K

|  |  |            |                                       |
|--|--|------------|---------------------------------------|
| Provozovatel                                 | Obec Cekov , , Cekov č.p.23, 338 08 Zbiroh<br>IČ : 00478814  |            |                                       |
| Kontakt                                      | p.Bílek 777 978 458  |            |                                       |
| Zakázka číslo                                | 0  |            |                                       |
| Druh vzorku                                  | pitná voda   |            |                                       |
| Místo odběru                                 | Cekov č.p. 23, OÚ, kuchyňka  |            |                                       |
| Bod odběru                                   |  |            |                                       |
| Rozsah stanovení                             | P5(t)<br>teplota,barva (Pt),Zákal ZF,Pach,Chuť,pH,Vodivost(25),NH4+,NO2-,NO3-,Cl2 volný,TOC,Fe,Mn,kol<br>22°C,kol 36°C,koliformn.b.,E-coli |            |                                       |
| Export PiVo                                  | ano / ne   |            |                                       |
| Laboratorní číslo vzorku                     | 3100<br>117  |            |                                       |
| Vzorkovací zařízení                          | výtokový kohout  |            |                                       |
| Vzorkovací postup                            | SAM 03: ČSN EN ISO 5667-1,ČSN EN ISO 5667-3,ČSN ISO 5667-5,ČSN EN ISO 5667-14, ČSN<br>EN ISO 19458, Vyhl. MZd č.252/2004 Sb.               |            |                                       |
| Nejistota vzorkování                         | 5 %  |            |                                       |
| Použité vzorkovnice                          | 0,5l sklo; 100ml plast; 0,5l sklo steril   |            |                                       |
| Údaje o odběru                               | Datum odběru   | Čas odběru | Osoba přítomná odběru (jméno, podpis) |
|  | 7. 2. 21   | 9. 30      | H                                     |
| Terénní měření                               | Parametr   | Výsledek   | Označení měřidla                      |
|  | teplota vody   | 5,9°C      | V2100                                 |
|  | volný chlor  | 0,13 mg/l  | V2111                                 |
| Poznámky (popis vzorku, teplota okolí apod.) | pall = chlor 0,170 je klidný   |            |                                       |
| Převoz/konzervace                            | automobil/termobox   |            |                                       |
| Vzorkoval                                    | Jméno  | Podpis     |                                       |
|  | Petra Hoblíková  |            |                                       |
| Přijetí do laboratoře                        | Kašparová  |            | Datum: 7. 2. 21 15:21                 |

**Protokol o akreditovaném odběru vzorku pitné vody č. K**

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| <b>Provozovatel</b>                                 | Obec Cekov , , Cekov č.p.23, 338 08 Zbiroh<br>IČ : 00478814  |  |   |
| <b>Kontakt</b>                                      | p.Bílek 777 978 458  |  |   |
| <b>Zakázka číslo</b>                                | 0  |  |   |
| <b>Druh vzorku</b>                                  | pitná voda   |  |   |
| <b>Místo odběru</b>                                 | Cekov č.p. 23, OÚ, kuchyňka  |  |   |
| <b>Bod odběru</b>                                   |  |  |   |
| <b>Rozsah stanovení</b>                             | ClO3-  |  |   |
| <b>Export PiVo</b>                                  | ano / ne   |  |   |
| <b>Laboratorní číslo vzorku</b>                     | 3101   |  |   |
| <b>Vzorkovací zařízení</b>                          | výtokový kohout  |  |   |
| <b>Vzorkovací postup</b>                            | SAM 03: ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-5, ČSN EN ISO 5667-14, ČSN EN ISO 19458, Vyhl. MZd č.252/2004 Sb. |  |   |
| <b>Nejistota vzorkování</b>                         | 5 %  |  |   |
| <b>Použité vzorkovnice</b>                          | 3×11 sklo, 1×500 ml sklo steril., 2×100 ml sklo, 1×100 ml plast, 2×20 ml spec. sklo  |  |   |
| <b>Údaje o odběru</b>                               | <b>Datum odběru</b>  | <b>Čas odběru</b>  | <b>Osoba přítomná odběru (jméno, podpis)</b>  |
|   | 7.2.23   | 9.30   |  |
| <b>Terénní měření</b>                               | <b>Parametr</b>  | <b>Výsledek</b>  | <b>Označení měřidla</b>   |
|   | teplota vody   | 5,900  | V2108   |
|   | volný chlor  |  |   |
| <b>Poznámky (popis vzorku, teplota okolí apod.)</b> |  |  |   |
| <b>Převoz/konzervace</b>                            | automobil/termobox   |  |   |
| <b>Vzorkoval</b>                                    | <b>Jméno</b>   | <b>Podpis</b>  |   |
|   | Petra Hoblíková  |  |   |
| <b>Přijetí do laboratoře</b>                        | <b>Kašparová</b>   |  | <b>Datum:</b> 7.2.23 15.45  |



3102



LABTECH®

dle ČSN EN ISO/IEC 17025

Hygienická laboratoř Klatovy, Pod Nemocnicí 683, 339 01 Klatovy

### Protokol o akreditovaném odběru vzorku pitné vody č. R000354

|   |  |                   |  |
|---|--|-------------------|--|
| <b>Provozovatel</b>                                 | Obec Cekov , , Cekov č.p.23, 338 08 Zbiroh<br>IČ : 00478814  |                   |  |
| <b>Kontakt</b>                                      | p.Bílek 777 978 458  |                   |  |
| <b>Zakázka číslo</b>                                | 0  |                   |  |
| <b>Druh vzorku</b>                                  | surová voda  |                   |  |
| <b>Místo odběru</b>                                 | Cekov, vodárna, přítok surové vody   |                   |  |
| <b>Bod odběru</b>                                   | Cekov, vodárna, přítok surové vody   |                   |  |
| <b>Rozsah stanovení</b>                             | Krácený rozbor surové vody (tab.2) - komplet,1.zařazení (t)<br>teplota,barva (Pt),Zákal ZF,Pach,pH,Vodivost(25),Absorbance,NL,KNK 4,5,ZNK 8,3,NH4+,NO2-,<br>NO3-,Cl-,(SO4)2-,(PO4)3-,Huminy,TOC,Ca,Mg,Al,Fe,Mn,tvrdost,E-coli,Enterokoky,Abioseston,<br>Počet org. |                   |  |
| <b>Export PiVo</b>                                  | ano / <u>ne</u>  |                   |  |
| <b>Laboratorní číslo vzorku</b>                     | 3102   |                   |  |
| <b>Vzorkovací zařízení</b>                          | výtokový kohout  |                   |  |
| <b>Vzorkovací postup</b>                            | SAM 03: ČSN EN ISO 5667-1,ČSN EN ISO 5667-3,ČSN ISO 5667-5,ČSN EN ISO 5667-14, ČSN<br>EN ISO 19458, Vyhl. MZd č.252/2004 Sb.   |                   |  |
| <b>Nejistota vzorkování</b>                         | 5 %  |                   |  |
| <b>Použité vzorkovnice</b>                          | 0,5l sklo steril, 100ml plast, 1l plast, 1l sklo, 0,25l sklo zábrus, 3 l plast   |                   |  |
| <b>Údaje o odběru</b>                               | <b>Datum odběru</b>  | <b>Čas odběru</b> | <b>Osoba přítomná odběru (jméno, podpis)</b> |
|   | 7.2.23   | 9:15              | JL   |
| <b>Terénní měření</b>                               | <b>Parametr</b>  | <b>Výsledek</b>   | <b>Označení měřidla</b>                      |
|   | teplota vody   | 6,2 °C            | V2 10P                                       |
|   | volný chlor  |                   |  |
| <b>Poznámky (popis vzorku, teplota okolí apod.)</b> | pach st 0, příjemný  |                   |  |
| <b>Převoz/konzervace</b>                            | automobil/termobox   |                   |  |
| <b>Vzorkoval</b>                                    | <b>Jméno</b>   | <b>Podpis</b>     |  |
|   | Petra Hoblíková  |                   |  |
| <b>Přijetí do laboratoře</b>                        | <b>Kašparová</b>   | <b>S.kozj.</b>    | <b>Datum: 7.2.23 15:40</b>                   |