



PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 626/16

| | |
|------------------------|--|
| ADRESA LABORATOŘE: | ÚNS - Laboratorní služby, s.r.o. Vítězná 425 284 03 Kutná Hora |
| ADRESA ZÁKAZNÍKA: | Obec Oleška Oleška 1 281 63 Kostelec n. Černými Lesy |
| SMLOUVA Č.: | nečíslováno |
| ZE DNE: | 13.3.2015 |
| ZAKÁZKA Č.: | 358/16 |
| POČET VZORKŮ: | 1 |
| POVAHA VZORKŮ: | Pitná voda |
| DATUM PŘIJETÍ: | 29.3.2016 |
| POŽADAVEK NA ZKOUŠKY: | Krácený rozbor pitné vody podle vyhl. č. 252/2004 Sb. |
| ZAHÁJENÍ ZKOUŠEK: | 29.3.2016 |
| UKONČENÍ ZKOUŠEK: | 12.4.2016 |
| PRACOVNÍCI: | pí. Ivana Skálová Ing. Martina Blohbergerová pan Jaroslav Havlíček pí. Eliška Bubancová pí. Ludmila Barochová |
| ROZDĚLOVNÍK: | 1x Obec Oleška, Oleška 1, 281 63 Kostelec n. Černými Lesy 1x ÚNS - Laboratorní služby, Vítězná 425, 28403 Kutná Hora |
| PROHLÁŠENÍ LABORATOŘE: | VÝSLEDKY PROVEDENÝCH ZKOUŠEK SE TYKAJÍ JEN ZKOUŠENÝCH VZORKŮ, UVEDENÝCH V TOMTO PROTOKOLE. TENTO PROTOKOL NENAHRADUJE ŽÁDNÝ JINÝ DOKUMENT SPRÁVNÍHO CHARAKTERU A NEOBSAHUJE ŽÁDNÉ ROZHODNUTÍ TYKAJÍCÍ SE ZPŮSOBU DALŠÍHO ZACHÁZENÍ SE ZKOUŠENÝMI MATERIÁLY. VÝHRADNÍM VLASTNÍKEM VÝSLEDKŮ ZKOUŠEK JE ZÁKAZNÍK. PROTOKOL SMÍ BÝT VLASTNÍKEM REPRODUKOVÁN BEZ SOUHLASU LABORATOŘE JEDINĚ CELÝ. PŘI ODKAZU NA SLUŽBY LABORATOŘE MUSÍ ZÁKAZNÍK POUŽÍT NÁSLEDUJÍCÍ VĚTU: "ZKOUŠKY BYLY PROVEDENY VE ZKUŠEBNÍ ANALYTICKÉ LABORATOŘI Č. 1066 SPOLEČNOSTI ÚNS-LABORATORNÍ SLUŽBY S.R.O., KUTNÁ HORA, KTERÁ JE AKREDITOVÁNA ČESKÝM INSTITUTEM PRO AKREDITACI, o.p.s." |
| PROTOKOL VYSTAVEN DNE: | 12.4.2016 |
| ZA PROTOKOL ODPOVÍDÁ: | Ing. Pavel Šimůnek, zástupce vedoucího laboratoře |
| RAZÍTKO: | PODPIS: |



JBEČNÍ ÚŘAD
OLEŠKA
Zpracováno
14.4.
184
231

zkušební analytická laboratoř č. 1066 akreditovaná Českým institutem pro akreditaci, o.p.s.

PROTOKOL O ODBĚRU VZORKU PITNÉ VODY

| | | | |
|--------------------------|--|----------------------|---------------|
| Označení vzorku: | BRPV-75 | Zakázka č.: | Číslo vzorku: |
| | | 358/16 | 39780 |
| Metoda odběru: | SOP1V(ČSN EN ISO 5667-1,3, ČSN EN ISO 19458, ČSN ISO 5667-5) | | |
| Důvod odběru: | Vyhláška č. 252/04 Sb. hygienické požadavky na pitnou vodu | | |
| Místo odběru, adresa: | Místo odběru, popis: | | |
| Brník 75 | kuchyně - dřez | | |
| Bod odběru: | vodovodní kohoutek | | |
| Datum odběru: | 29.3.2016 | Čas odběru: | od 7:55 do |
| Okolnosti, počasí: | skoro jasno | | |
| Lokalizace GPS (WGS 84): | | | |
| Odběr provedl | Odběru přítomen, jméno: | | |
| Ing. Zdeněk Svoboda | | | |
| Úprava: | chlorování | | |
| Vzorkovnice: | [ZR PV] - PE, 1 000 ml, bez konzervace (1), [KOV PV] - PE, 250 ml, HNO ₃ (1), [BAKT] - SKLO 500ml, zábrus, sterilní (1), [CHSK-Mn PV] - PE 250 ml, H ₂ SO ₄ (1) | | |
| Měření na místě: | Teplota vzduch °C | Teplota voda 15,1 °C | pH 7,1 |
| Vodivost 45,2 mS/m | Chlor: volný 0,06 mg/l | celkový | mg/l |
| Barva vizuálně: | bezbarvá | | |
| Zákal vizuálně: | žádný | | |
| Pach sensoricky: | žádný | | |



zkušební analytická laboratoř č. 1066 akreditovaná Českým institutem pro akreditaci, o.p.s.

| Předávací protokol | |
|--|--|
| Doprava: | ÚNS - vzorkovací vůz |
| Uchování vzorku | chladicí box |
| Za dopravu odpovídá | Ing. Zdeněk Svoboda |
| Laboratoř | ÚNS - Laboratorní služby, s.r.o. Vítězná 425 284 03 Kutná Hora |
| Požadavky na zkoušky v rozsahu : Vyhl.č. 252/2004 Sb. - krácený rozbor | |
| Vzorek analyzovat na složky: barva, chuť, pach, zákal, NO ₂ , NO ₃ , Fe, EC, KB, PK-22, PK-36, CHSK-Mn, konduktivita, pH, NH ₄ | |
| Předání výsledků v elektronické podobě do PiVo: ANO | |
| Převzal: Ing. Pavel Šimůnek | Datum: 29.3.2016 Čas: 8:50 |
| Další laboratoř | |
| Požadavky na zkoušky | |

zkušební analytická laboratoř č. 1066 akreditovaná Českým institutem pro akreditaci, o.p.s.

VÝSLEDKY ANALÝZ

Vyhláška č. 252/2004 Sb.

| OZNAČENÍ VZORKU | | BRPV-75 | ČÍSLO VZORKU | | | |
|--------------------|----------|---------------------|--------------|-----------------|-----------------------|---------------------------|
| UKAZATEL | VÝSLEDEK | ROZŠÍŘENÁ NEJISTOTA | JEDNOTKA | LIMITNÍ HODNOTA | VYHOVUJE LIM. HODNOTĚ | POUŽITÁ METODA |
| escherichia coli | 0 | | KTJ/100 ml | max.0 NMH | ANO | SOP69(ČSN 75 7835) |
| koliformní b. | 0 | | KTJ/100 ml | max.0 MH | ANO | SOP67(ČSN EN ISO 9308-1) |
| kult.organismy 22° | 0 | | KTJ/1 ml | max.200 MH | ANO | SOP74(ČSN EN ISO 6222) |
| kult.organismy 36° | 0 | | KTJ/1 ml | max.20 MH | ANO | SOP74(ČSN EN ISO 6222) |
| amonné ionty | <0,050 | | mg/l | max.0,50 MH | ANO | SOP23(ČSN ISO 7150-1) |
| barva | <1 | | mg Pt/l | max.20 MH | ANO | SOP1(ČSN EN ISO 7887) |
| dusičnany | 37,3 | ±2,5 | mg/l | max.50,0 NMH | ANO | SOP94(ČSN EN ISO 10304-1) |
| dusitany | <0,050 | | mg/l | max.0,50 NMH | ANO | SOP94(ČSN EN ISO 10304-1) |
| CHSK-Mn | 0,239 | ±0,020 | mg/l | max.3,00 MH | ANO | SOP7(ČSN EN ISO 8467) |
| chuť | příjemná | | bezrozm. | příjemná | ANO | SOP4(TNV 75 7340) |
| konduktivita | 45,0 | ±1,4 | mS/m | max.125,0 MH | ANO | SOP22(ČSN EN 27888) |
| pach | příjemný | | bezrozm. | příjemný | ANO | SOP4(TNV 75 7340) |
| pH | 7,0 | ±0,1 | bezrozm. | 6,50 - 9,50 MH | ANO | SOP21(ČSN ISO 10523) |
| zákal | 0,25 | ±0,02 | ZF(n) | max.5,0 MH | ANO | SOP3(ČSN EN ISO 7027) |
| železo | <0,050 | | mg/l | max.0,20 MH | ANO | SOP57(ČSN EN ISO 11885) |

Uvedené nejistoty nezahrnují nejistotu vzorkování. Je uváděna rozšířená nejistota měření, která je součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření $K=2$, což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí 95%.

Metody označené * jsou prováděny v rámci subdodávky