

Protokol o zkoušce vzorku č. 2019/0912

Zadavatel: Služby Sedlec - Prčice s.r.o.
7.května 62
25791 Sedlec - Prčice

Místo odběru: Vrchovice, čp.41,

Klasifikace vzorku: Pitná voda

Odběr provedl: Laboratoř VHS ing. Syslová

Datum odběru: 09.07.2019 07:30

Členění: voda pitná, veřejné zásobení

Datum příjmu: 09.07.2019 09:00

Ukončení: 15.07.2019

Strana: 1 / 1

| Název stanovení | Jednotky | Výsledek | Metoda | NM | Limit |
|--------------------------|------------|------------|--------|--------|---------|
| * teplota vzorku | °C | 21,2 | SOP 19 | | |
| pach | | příjatelný | SOP 1 | | 0 |
| chuť | | příjatelná | SOP 25 | | 0 |
| barva | mg/l Pt | 2,5 | SOP 2 | ± 10 % | 20 |
| zákal | ZF(n) | 0,9 | SOP 3 | ± 5 % | 5 |
| pH | | 6,8 | SOP 4 | ± 0,1 | 6,5-9,5 |
| chem. spotř. kysl. | mg/l | 0,48 | SOP 6 | ± 5 % | 3 |
| železo | mg/l | < 0,050 | SOP 10 | | 0,2 |
| amonné ionty | mg/l | < 0,050 | SOP 12 | | 0,5 |
| dusitany | mg/l | < 0,015 | SOP 13 | | 0,5 |
| dusičnany | mg/l | 29,0 | SOP 30 | ± 10 % | 50 |
| konduktivita | mS/m | 31,70 | SOP 17 | ± 3 % | 125 |
| chlor volný | mg/l | < 0,050 | SOP 16 | | 0,3 |
| fosforečnany anorganické | mg/l | < 0,050 | SOP 15 | | |
| Escherichia coli | KTJ/100 ml | 0 | SOP 37 | | 0 |
| koliformní bakterie | KTJ/100 ml | 0 | SOP 37 | | 0 |
| počty kolonií při 36°C | KTJ/ml | 1 | SOP 22 | ± 20 % | 40 |
| počty kolonií při 22°C | KTJ/ml | 1 | SOP 22 | ± 20 % | 200 |

Stanovené parametry odpovídají požadavkům vyhlášky 252/2004 Sb.

Metody nepodléhající ověření ASLAB jsou označeny * před názvem.

U vzorků neodebraných laboratoří neručí laboratoř za kvalitu odběru, ale pouze za správné provedení analýzy.

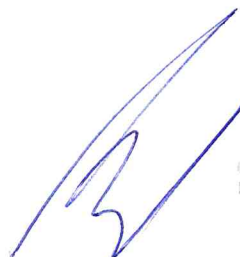
Nejistota měření [NM] je rozšířená nejistota odpovídající 95% intervalu spolehlivosti. Je uvedena jako dvojnásobek odhadu relativní směrodatné odchylky v procentech zvýšený o kvalifikovaný odhad nejistot, které nelze přesně kvantifikovat.

Limitní hodnoty převzaty z vyhl. č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody.

Protokol nesmí být bez písemného souhlasu reprodukován jinak než celý.

V Benešově 15.07.2019

vedoucí laboratoře : Ing. Syslová



Protokol o zkoušce vzorku č. 2019/0913

Zadavatel: Služby Sedlec - Prčice s.r.o.
7.května 62
25791 Sedlec - Prčice

Místo odběru: Sedlec-Prčice, Bufet náměstí,

Klasifikace vzorku: Pitná voda

Členění: voda pitná, veřejné zásobení

Odběr provedl: Laboratoř VHS ing. Syslová

Datum odběru: 09.07.2019 07:40

Datum příjmu: 09.07.2019 09:00

Ukončení: 15.07.2019

Strana: 1 / 1

| Název stanovení | Jednotky | Výsledek | Metoda | NM | Limit |
|--------------------------|------------|------------|--------|--------|---------|
| * teplota vzorku | °C | 21,8 | SOP 19 | | |
| pach | | příjatelný | SOP 1 | | 0 |
| chuť | | příjatelná | SOP 25 | | 0 |
| barva | mg/l Pt | 7,5 | SOP 2 | ± 10 % | 20 |
| zákal | ZF(n) | 2,2 | SOP 3 | ± 5 % | 5 |
| pH | | 7,1 | SOP 4 | ± 0,1 | 6,5-9,5 |
| chem. spotř. kysl. | mg/l | 0,87 | SOP 6 | ± 5 % | 3 |
| železo | mg/l | 0,254 | SOP 10 | ± 5 % | 0,2 |
| amonné ionty | mg/l | < 0,050 | SOP 12 | | 0,5 |
| dusitany | mg/l | 0,019 | SOP 13 | ± 5 % | 0,5 |
| dusičnany | mg/l | 19,2 | SOP 30 | ± 10 % | 50 |
| konduktivita | mS/m | 29,60 | SOP 17 | ± 3 % | 125 |
| chlor volný | mg/l | < 0,050 | SOP 16 | | 0,3 |
| fosforečnany anorganické | mg/l | 1,833 | SOP 15 | ± 5 % | |
| Escherichia coli | KTJ/100 ml | 0 | SOP 37 | | 0 |
| koliformní bakterie | KTJ/100 ml | 0 | SOP 37 | | 0 |
| počty kolonií při 36°C | KTJ/ml | 1 | SOP 22 | ± 20 % | 40 |
| počty kolonií při 22°C | KTJ/ml | 0 | SOP 22 | | 200 |

Stanovené parametry neodpovídají požadavkům vyhlášky 252/2004 Sb.

Metody nepodléhající ověření ASLAB jsou označeny * před názvem.

U vzorků neodebraných laboratoří neručí laboratoř za kvalitu odběru, ale pouze za správné provedení analýzy.

Nejistota měření [NM] je rozšířená nejistota odpovídající 95% intervalu spolehlivosti. Je uvedena jako dvojnásobek odhadu relativní směrodatné odchylky v procentech zvýšený o kvalifikovaný odhad nejistot, které nelze přesně kvantifikovat.

Limitní hodnoty převzaty z vyhl. č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody.

Protokol nesmí být bez písemného souhlasu reprodukován jinak než celý.

V Benešově 15.07.2019

vedoucí laboratoře : Ing. Syslová



VODOHOSPODÁŘSKÁ
SPOLEČNOST BENEŠOV
s.r.o.
Černoleská 1600, 206 19 Benešov
IČO 475 35 355 OIČ CZ47535027
- 15 -

Protokol o zkoušce vzorku č. 2019/0914

Zadavatel: Služby Sedlec - Prčice s.r.o.
7.května 62
25791 Sedlec - Prčice

Místo odběru: Sedlec-Prčice, Prčice čp. 94 rest. U škrpálu,

Klasifikace vzorku: Pitná voda

Členění: voda pitná, veřejné zásobení

Odběr provedl: Laboratoř VHS ing. Syslová

Datum odběru: 09.07.2019 07:50

Datum příjmu: 09.07.2019 09:00

Ukončení: 15.07.2019

Strana: 1 / 1

| Název stanovení | Jednotky | Výsledek | Metoda | NM | Limit |
|--------------------------|------------|-------------------|--------|--------|---------|
| * teplota vzorku | °C | 23,1 | SOP 19 | | |
| pach | | příjatelný | SOP 1 | | 0 |
| chuť | | příjatelná | SOP 25 | | 0 |
| barva | mg/l Pt | 5,0 | SOP 2 | ± 10 % | 20 |
| zákal | ZF(n) | 1,1 | SOP 3 | ± 5 % | 5 |
| pH | | 6,9 | SOP 4 | ± 0,1 | 6,5-9,5 |
| chem. spotř. kysl. | mg/l | 0,26 | SOP 6 | ± 5 % | 3 |
| železo | mg/l | 0,088 | SOP 10 | ± 5 % | 0,2 |
| amonné ionty | mg/l | < 0,050 | SOP 12 | | 0,5 |
| dusitany | mg/l | < 0,015 | SOP 13 | | 0,5 |
| dusičnany | mg/l | 13,3 | SOP 30 | ± 10 % | 50 |
| konduktivita | mS/m | 22,40 | SOP 17 | ± 3 % | 125 |
| chlor volný | mg/l | < 0,050 | SOP 16 | | 0,3 |
| fosforečnany anorganické | mg/l | 0,117 | SOP 15 | ± 5 % | |
| Escherichia coli | KTJ/100 ml | 0 | SOP 37 | | 0 |
| koliformní bakterie | KTJ/100 ml | 0 | SOP 37 | | 0 |
| počty kolonií při 36°C | KTJ/ml | 0 | SOP 22 | | 40 |
| počty kolonií při 22°C | KTJ/ml | 10 | SOP 22 | ± 20 % | 200 |

Stanovené parametry odpovídají požadavkům vyhlášky 252/2004 Sb.

Metody nepodléhající ověření ASLAB jsou označeny * před názvem.

U vzorků neodebraných laboratoří neručí laboratoř za kvalitu odběru, ale pouze za správné provedení analýzy.

Nejistota měření [NM] je rozšířená nejistota odpovídající 95% intervalu spolehlivosti. Je uvedena jako dvojnásobek odhadu relativní směrodatné odchylky v procentech zvýšený o kvalifikovaný odhad nejistot, které nelze přesně kvantifikovat.

Limitní hodnoty převzaty z vyhl. č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody.

Protokol nesmí být bez písemného souhlasu reprodukován jinak než celý.

V Benešově 23.07.2019

vedoucí laboratoře : Ing. Syslová

