

Protokol o zkouškách . 13466 / 9P1 / 21

číslo vzorku: 18109/9P1/21

Místo a bod odběru : Dlouhé - VDJ - odtok kohout

Datum a čas odběru : 30.8.2021 10:15

Datum a čas přijmu : 30.8.2021 13:10

Zákazník: VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST a.s., divize Žár n.S.,
 Studentská 1133, Žár nad Sázavou, 591 21

Vzorkoval : Náměcová Jitka, vzorka

Pedmět zkoušky : Pitná voda

Postup odběru : Odběr vzorků pitných vod SP 1 (SN EN ISO 5667-3, SN ISO 5667-5, SN EN ISO 5667-14, SN EN ISO 5667-16, SN EN ISO 19458, Vyhl. MZ 252/2004 Sb.)

Rozsah rozboru : ---

Plán odběru : 2234/9P1/21

Datum provedení analýz: 30.8.2021 - 3.9.2021

Mikrobiologické a biologické ukazatele

| Zkouška | Jednotka | Výsledek | Limit | Identifikace zkoušky |
|---|------------|----------|----------|--------------------------------------|
| Koliformní bakterie | KTJ/100ml | 0 | 0 (MH) | SOP .13/2013/III (SN EN ISO 9308-1) |
| Počet kolonií při 36°C | KTJ/ml | 0 | 40 (DH) | SOP .16/2013/III (SN EN ISO 6222) |
| Počet kolonií při 22°C | KTJ/ml | 0 | 200 (DH) | SOP .16/2013/III (SN EN ISO 6222) |
| Intestinální enterokoky | KTJ/100ml | 0 | 0 (NMH) | SOP .15/2013/III (SN EN ISO 7899-2) |
| Mikroskopický obraz - celkový počet organismů | jedinci/ml | 0 | 50 (MH) | SOP .20/2014/III (SN 75 7712) |
| Mikroskopický obraz - živé organismy | jedinci/ml | 0 | 0 (MH) | SOP .20/2014/III (SN 75 7712) |
| Mikroskopický obraz - abioseston | % | <1 | 5 (MH) | SOP .19/2014/III (SN 757713) |

Mikroskopický obraz - abioseston : sraženiny Fe

Fyzikální, chemické a organoleptické ukazatele

| Zkouška | Jednotka | Výsledek | Limit | Identifikace zkoušky |
|---------------|----------|----------|-------------|---|
| Chlor celkový | mg/l | 0,16 | 0,4 (MH) | SOP .4/2013/III (SN EN ISO 7393-2, návod firmy MERCK, HACH) * |
| Chlor volný | mg/l | 0,11 | 0,30 (MH) | SOP .4/2013/III (SN EN ISO 7393-2, návod firmy MERCK, HACH) * |
| Teplota vody | °C | 12,5 | 8 - 12 (DH) | SOP .7/2013/III (SN 75 7342) * |

* Zkoušky prováděné v místě odběru

< Výsledek je pod mezí stanovitelnosti

KTJ - kolonií tvořící jednotka

Limit: Hygienické limity jsou dané vyhláškou 252/2004 Sb. v aktuálním znění.

Hodnocení: Vyhovuje / nevyhovuje - výsledky zkoušky vyhovují / nevyhovují hygienickému limitu.

Pokud informace a data dodané zákazníkem mají vliv na platnost výsledků zkoušek, Vodohospodářské laboratoře za ně neodmítají odpovědnost.

Informace a data dodaná zákazníkem: Místo odběru, typ odběru, datum a čas odběru, výsledky zkoušek, které provedl zákazník.

Výsledky zkoušek se týkají jen zkoušených podmětů. Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Výsledky schváleny dne : 6.9.2021

Protokol vystaven dne : 21.9.2021



Poulová

.....
Poulová Petra Ing.
Technický vedoucí pracovišť

-----KONEC PROTOKOLU-----