

Protokol o zkouškách . 3883 / 9P1 / 24

číslo vzorku: 5465/9P1/24

Místo a bod odběru : Roveňské - VDJ - odtok hladina

Datum a čas odběru : 18.3.2024 8:15

Datum a čas přijmu : 18.3.2024 12:00

Zákazník: Obecní úřad, Roveňské 82, Roveňské, 592 65

Vzorkoval : Leskour Petr, 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 : Úplný rozbor dle vyhl. .252/2004Sb.-souvztažný rozbor Plán odběru : 679/9P1/24

Datum provedení analýz: 18.3.2024 - 21.3.2024

Zkouška	Jednotka	Výsledek	Limit	Identifikace zkoušky
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	0 (NMH)	SOP .13/2013/III (SN EN ISO 9308-1) (9P1)
Koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	0 (MH)	SOP .13/2013/III (SN EN ISO 9308-1) (9P1)
Počet kolonií při 36°C	KTJ/ml	3	40 (DH)	SOP .16/2013/III (SN EN ISO 6222) (9P1)
Počet kolonií při 22°C	KTJ/ml	11	200 (DH)	SOP .16/2013/III (SN EN ISO 6222) (9P1)
Intestinální enterokoky	KTJ/100ml	0	0 (NMH)	SOP .15/2013/III (SN EN ISO 7899-2) (9P1)
Mikroskopický obraz - celkový počet organismů	jedinci/ml	0	50 (MH)	SOP .20/2014/III (SN 75 7712) (9P1)
Mikroskopický obraz - živé organismy	jedinci/ml	0	0 (MH)	SOP .20/2014/III (SN 75 7712) (9P1)
Mikroskopický obraz - abioseston	%	<1	5 (MH)	SOP .19/2014/III (SN 757713) (9P1)

Fyzikální, chemické a organoleptické ukazatele

Zkouška	Jednotka	Výsledek	Limit	Hodnocení	Identifikace zkoušky
Chlor volný	mg/l	0,05	0,3 (MH)	vyhovuje	SOP .4/2013/III (SN EN ISO 7393-2, návod firmy MERCK, HACH) (9P1)
Teplota vody	°C	5,1	8 - 12 (DH)	vyhovuje	SOP .7/2013/III (SN 75 7342) (9P1)
Chuť		Příjemný - stupeň 0			SOP .5/2013/III (SN 75 7340, SN EN 1622) (9P1)
Pach		Příjemný - stupeň 0			SOP .5/2013/III (SN 75 7340, SN EN 1622) (9P1)
Barva	mg/l Pt	<2	20 (MH)	vyhovuje	SOP .36/2015/III (návod firmy Thermo Scientific)
Zákal	ZFn	0,54	5 (MH)	vyhovuje	SOP .44/2015/III/B (SN EN ISO 7027-1) (9P1)
Dusitaný	mg/l	<0,030	0,50 (NMH)	vyhovuje	SOP .31/2015/III (návod firmy Thermo Scientific)
CHSK manganistanem	mg/l	<0,50	3 (MH)	vyhovuje	SOP .40/2015/III (SN EN ISO 8467) (9P1)
Železo	mg/l	<0,05	0,20 (MH)	vyhovuje	SOP .47/2016/III (návod firmy Thermo Scientific)
pH (25 °C)		7,0	6,5 - 9,5 (MH)	vyhovuje	SOP .3/2013/III (SN ISO 10523) (9P1)

* Zkoušky prováděné v místě odběru

IPZ Interní provedená zkouška interním dodavatelem

9P1 - zkouška provedena na pracovišti Žár nad Sázavou, Studentská 1133, 591 21 Žár nad Sázavou

Interní dodavatel : IPZ7 Zkušební laboratorie . 1249 akreditovaná IA podle SN EN ISO/IEC 17025:2018, Pracoviště Třebíč - Laboratorie pitných vod

< Výsledek je pod mezí stanovitelnosti

KTJ - kolonií tvořící jednotka

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

NMH - nejvyšší mezní hodnota MH - mezní hodnota DH - doporučená hodnota

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

*** - u zkoušky není možné posoudit shodu s limitem

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

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

Hodnocení dle vyhlášky 252/2004 Sb. v aktuálním znění pro zkoušku: pach, pach*, chuť, chuť*: stupeň 0, 1 - přijatelný, stupeň 3, 4, 5 - nepřijatelný, stupeň 2 - přijatelný (typický pro danou oblast) / nepřijatelný (neobvyklý, cizorodý, netypický pro danou oblast)

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

Výsledky schváleny dne : 26.3.2024

Protokol vystaven dne : 26.3.2024



A handwritten signature in blue ink, appearing to be "Hana Ing.".

.....
Chocholáková Hana Ing.
Technický vedoucí pracoviště

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