

Protokol o zkouškách . 7389 / 9P1 / 24

číslo vzorku: 10704/9P1/24

Místo a bod odběru : Roveňské - OS - VDJ sur voda pitná kohout

Datum a čas odběru : 27.5.2024 8:10

Datum a čas přijmu : 27.5.2024 12:25

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

Vzorkoval : Črlík Tomáš, vzorka

Podmínky zkoušky : Podzemní voda surová

Postup odběru : Odběr vzorků podzemních vod SP . 3 (SN EN ISO 5667-3, SN ISO 5667-11, SN EN ISO 5667-14, SN EN ISO 5667-16, SN EN ISO 19458)

Rozsah rozboru : KRSV vyhl. . 448/2017Sb.

Plán odběru : 1315/9P1/24

Datum provedení analýzy: 27.5.2024 - 29.5.2024

Mikrobiologické a biologické ukazatele

Zkouška	Jednotka	Výsledek	Identifikace zkoušky	
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	SOP .12/2013/III (SN 75 7835) (9P1)	
Intestinální enterokoky	KTJ/100ml	1	SOP .15/2013/III (SN EN ISO 7899-2) (9P1)	
Mikroskopický obraz - celkový počet organismů	jedinci/ml	0	SOP .20/2014/III (SN 75 7712) (9P1)	
Mikroskopický obraz - abioseston	%	<1	SOP .19/2014/III (SN 757713) (9P1)	

Fyzikální, chemické a organoleptické ukazatele

Zkouška	Jednotka	Výsledek	Identifikace zkoušky	
Konduktivita	mS/m	15,4	SOP .28/2015/III (návod firmy Thermo Scientific)	IPZ7
Teplota vody	°C	9,4	SOP .7/2013/III (SN 75 7342) (9P1)	*
Pach		Přijatelný - stupeň 0	SOP .5/2013/III (SN 75 7340, SN EN 1622) (9P1)	*
Barva	mg/l Pt	<2	SOP .36/2015/III (návod firmy Thermo Scientific)	IPZ7
Zákal	ZFn	0,46	SOP .44/2015/III/B (SN EN ISO 7027-1) (9P1)	
Dusitany	mg/l	<0,030	SOP .31/2015/III (návod firmy Thermo Scientific)	IPZ7
Amonné ionty	mg/l	0,030	SOP .29/2015/III (návod firmy Thermo Scientific)	IPZ7
Fosforenany	mg/l	0,04	SOP .32/2015/III (návod firmy Thermo Scientific)	IPZ7
Dusíkaté nany	mg/l	12,3	SOP .30/2015/III (návod firmy Thermo Scientific)	IPZ7
CHSK manganistanem	mg/l	<0,50	SOP .40/2015/III (SN EN ISO 8467) (9P1)	
Železo	mg/l	<0,05	SOP .47/2016/III (návod firmy Thermo Scientific)	IPZ7
Mangan	mg/l	<0,02	SOP .48/2016/III (návod firmy Thermo Scientific)	IPZ7
Hliník	mg/l	0,01	SOP .49/2016/III (návod firmy Thermo Scientific)	IPZ7
KNK 4.5	mmol/l	0,52	SOP .35/2015/III (návod firmy Thermo Scientific)	IPZ7
Vápník a hořčík	mmol/l	0,49	SOP .45/2015/III (dopočet)	IPZ7
Vápník	mg/l	13	SOP .45/2015/III (návod firmy Thermo Scientific)	IPZ7
Hořčík	mg/l	3,8	SOP .46/2015/III (návod firmy Thermo Scientific)	IPZ7
Chloridy	mg/l	2,7	SOP .33/2015/III (návod firmy Thermo Scientific)	IPZ7
ZNK 8.3	mmol/l	0,18	SOP .42/2015/III (SN 75 7372) (9P1)	
Síraný	mg/l	38,4	SOP .34/2015/III (návod firmy Thermo Scientific)	IPZ7
pH (25 °C)		6,5	SOP .27/2015/III (návod firmy Thermo Scientific)	IPZ7

* 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 laboratoř . 1249 akreditovaná IAA podle SN EN ISO/IEC 17025:2018, Pracoviště Třebíč - Laboratoř pitných vod

< Výsledek je pod mezí stanovitelnosti

KTJ - kolonii tvořící jednotka

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 : 31.5.2024

Protokol vystaven dne : 31.5.2024



.....
Chocholátová Hana Ing.
Technický vedoucí pracoviště

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