

Protokol o zkouškách . 7206 / 9P1 / 23

číslo vzorku: 10010/9P1/23

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

Datum a čas odběru : 22.5.2023 8:00

Datum a čas přijmu : 22.5.2023 9:56

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

Vzorkoval : Leskour Petr, 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 : 1267/9P1/23

Datum provedení analýzy: 22.5.2023 - 26.5.2023

Mikrobiologické a biologické ukazatele

Zkouška	Jednotka	Výsledek	Identifikace zkoušky	
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	SOP .13/2013/III (SN EN ISO 9308-1)	IPZ6
Intestinální enterokoky	KTJ/100ml	0	SOP .15/2013/III (SN EN ISO 7899-2)	IPZ6
Mikroskopický obraz - celkový počet organismů	jedinci/ml	0	SOP .20/2014/III (SN 75 7712)	
Mikroskopický obraz - abioseston	%	<1	SOP .19/2014/III (SN 757713)	

Fyzikální, chemické a organoleptické ukazatele

Zkouška	Jednotka	Výsledek	Identifikace zkoušky	
Konduktivita	mS/m	16,0	SOP .28/2015/III (návod firmy Thermo Scientific)	IPZ7
Teplota vody	°C	5,8	SOP .7/2013/III (SN 75 7342)	*
Pach		Přijatelný - stupeň 0	SOP .5/2013/III (SN 75 7340, SN EN 1622)	*
Barva	mg/l Pt	<2	SOP .36/2015/III (návod firmy Thermo Scientific)	IPZ7
Zákal	ZFn	0,21	SOP .44/2015/III/B (SN EN ISO 7027-1)	
Dusitany	mg/l	<0,030	SOP .31/2015/III (návod firmy Thermo Scientific)	IPZ7
Amonné ionty	mg/l	<0,020	SOP .29/2015/III (návod firmy Thermo Scientific)	IPZ7
Fosforenany	mg/l	0,04	SOP .32/2015/III (návod firmy Thermo Scientific)	IPZ7
Dusíky	mg/l	16,9	SOP .30/2015/III (návod firmy Thermo Scientific)	IPZ7
CHSK manganistanem	mg/l	0,51	SOP .40/2015/III (SN EN ISO 8467)	
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	14	SOP .45/2015/III (návod firmy Thermo Scientific)	IPZ7
Hořčík	mg/l	3,4	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	0,45	SOP .42/2015/III (SN 75 7372)	
Sířany	mg/l	35,2	SOP .34/2015/III (návod firmy Thermo Scientific)	IPZ7
pH (25 °C)		6,2	SOP .27/2015/III (návod firmy Thermo Scientific)	IPZ7

* Zkoušky prováděné v místě odběru

IPZ Interní provedená zkouška interním dodavatelem

Interní dodavatel : IPZ6 Zkušební laboratoř . 1249 akreditovaná IA podle SN EN ISO/IEC 17025:2018, Pracoviště Jihlava

IPZ7 Zkušební laboratoř . 1249 akreditovaná IA 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 : 28.5.2023

Protokol vystaven dne : 31.5.2023



Poulová

.....
Poulová Petra Ing.
Technický vedoucí pracoviště

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