

Protokol o zkouškách . 7801 / 9P1 / 22

číslo vzorku: 11468/9P1/22

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

Datum a čas odběru : 30.5.2022 9:50

Datum a čas přijmu : 30.5.2022 11:50

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 : 1490/9P1/22

Datum provedení analýz: 30.5.2022 - 2.6.2022

Mikrobiologické a biologické ukazatele

Zkouška	Jednotka	Výsledek	Identifikace zkoušky	
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	SOP . 12/2013/III (SN 75 7835)	
Intestinální enterokoky	KTJ/100ml	0	SOP . 15/2013/III (SN EN ISO 7899-2)	
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	16,2	SOP . 28/2015/III (návod firmy Thermo Scientific)	IPZ7
Teplota vody	°C	6,1	SOP . 7/2013/III (SN 75 7342)	*
Pach		Příjemný - 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	0,31	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
Fosfore nany	mg/l	0,03	SOP . 32/2015/III (návod firmy Thermo Scientific)	IPZ7
Dusí nany	mg/l	10,4	SOP . 30/2015/III (návod firmy Thermo Scientific)	IPZ7
CHSK manganistanem	mg/l	<0,50	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	0,02	SOP . 49/2016/III (návod firmy Thermo Scientific)	IPZ7
KNK 4.5	mmol/l	0,59	SOP . 35/2015/III (návod firmy Thermo Scientific)	IPZ7
Vápník a hořčík	mmol/l	0,52	SOP . 45/2015/III (dopočet)	IPZ7
Vápník	mg/l	13	SOP . 45/2015/III (návod firmy Thermo Scientific)	IPZ7
Hořčík	mg/l	4,6	SOP . 46/2015/III (návod firmy Thermo Scientific)	IPZ7
Chloridy	mg/l	2,9	SOP . 33/2015/III (návod firmy Thermo Scientific)	IPZ7
ZNK 8.3	mmol/l	0,35	SOP . 42/2015/III (SN 75 7372)	
Sírany	mg/l	34,9	SOP . 34/2015/III (návod firmy Thermo Scientific)	IPZ7
pH (25 °C)		6,4	SOP . 27/2015/III (návod firmy Thermo Scientific)	IPZ7

* Zkoušky prováděné v místě odběru

IPZ Interní provedená zkouška interním dodavatelem

Interní dodavatel : 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 : 6.6.2022

Protokol vystaven dne : 6.6.2022



Poulová

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

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