

## Protokol o zkouškách . 878 / 9P1 / 22

číslo vzorku: 1113/9P1/22

Místo a bod odběru : Bohdalov - Stříbrná studánka - potrubí plast

Datum a čas odběru : 17.1.2022 10:30

Datum a čas přijmu : 17.1.2022 11:00

Zákazník : Městys Bohdalov, Bohdalov 250, Bohdalov, 592 13

Vzorkoval : Zákazník

Podmínky zkoušky : Podzemní voda

Rozsah rozboru : KRSV vyhl. 448/2017Sb.

Plán odběru : ---

Datum provedení analýz: 17.1.2022 - 21.1.2022

### Mikrobiologické a biologické ukazatele

Zkouška	Jednotka	Výsledek	Limit	Identifikace zkoušky	
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	0 (NMH)	SOP .13/2013/III ( SN EN ISO 9308-1)	
Koliformní bakterie	KTJ/100ml	2	0 (MH)	SOP .13/2013/III ( SN EN ISO 9308-1)	
Počet kolonií při 36°C	KTJ/ml	6	40 (DH)	SOP .16/2013/III ( SN EN ISO 6222)	
Počet kolonií při 22°C	KTJ/ml	8	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 - abioseston	%	<1	5 (MH)	SOP .19/2014/III ( SN 757713)	

### Fyzikální, chemické a organoleptické ukazatele

Zkouška	Jednotka	Výsledek	Limit	Identifikace zkoušky	
Konduktivita	mS/m	11,1	125 (MH)	SOP .28/2015/III (návod firmy Thermo Scientific)	IPZ7
Barva	mg/l Pt	13	20 (MH)	SOP .36/2015/III (návod firmy Thermo Scientific)	IPZ7
Zákal	ZFn	1,3	5 (MH)	SOP .44/2015/III/B ( SN EN ISO 7027-1)	
Dusitany	mg/l	<0,030	0,50 (NMH)	SOP .31/2015/III (návod firmy Thermo Scientific)	IPZ7
Amonné ionty	mg/l	<0,020	0,50 (MH)	SOP .29/2015/III (návod firmy Thermo Scientific)	IPZ7
Fosforenany	mg/l	0,15		SOP .32/2015/III (návod firmy Thermo Scientific)	IPZ7
Dusičnany	mg/l	16,3	50,0 (NMH)	SOP .30/2015/III (návod firmy Thermo Scientific)	IPZ7
CHSK manganistanem	mg/l	0,80	3,0 (MH)	SOP .40/2015/III ( SN EN ISO 8467)	
Železo	mg/l	<0,05	0,20 (MH)	SOP .47/2016/III (návod firmy Thermo Scientific)	IPZ7
Mangan	mg/l	<0,02	0,050 (MH)	SOP .48/2016/III (návod firmy Thermo Scientific)	IPZ7
Hliník	mg/l	0,02	0,20 (MH)	SOP .49/2016/III (návod firmy Thermo Scientific)	IPZ7
KNK 4.5	mmol/l	0,45		SOP .35/2015/III (návod firmy Thermo Scientific)	IPZ7
Vápník a hořčík	mmol/l	0,31	2,0 - 3,5 (DH)	SOP .45/2015/III (dopočet)	IPZ7
Vápník	mg/l	7	40 - 80 (DH)	SOP .45/2015/III (návod firmy Thermo Scientific)	IPZ7
Hořčík	mg/l	3,3	20 - 30 (DH)	SOP .46/2015/III (návod firmy Thermo Scientific)	IPZ7
Chloridy	mg/l	6,6	100 (MH)	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	9,5	250 (MH)	SOP .34/2015/III (návod firmy Thermo Scientific)	IPZ7
pH (25 °C)		6,1	6,5 - 9,5 (MH)	SOP .27/2015/III (návod firmy Thermo Scientific)	IPZ7

IPZ Intern 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 - kolonií tvořící jednotka

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

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

Odběr vzorku není podmínkou akreditace a Vodohospodářské laboratoře nenesou odpovědnost za správnost odběru vzorku a výsledky zkoušek se vztahují ke vzorku tak, jak byl přijat.

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.

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

Výsledky schváleny dne : 21.1.2022

Protokol vystaven dne : 21.1.2022



*Poulová*

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

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