



Vodotech, spol. s r.o.
Slavnickovc 571/21, 709 00 Ostrava
tel. 556 621 635
ZKUŠEBNÍ LABORATO .1259,
akreditovaná IA podle SN EN ISO/IEC 17025:2018

CENTRÁLNÍ LABORATO

I O 64086348
DI CZ64086348

PROTOKOL O ZKOUŠCE . 7350/24

Strana: 1/2

Zákazník: **OBEC DARKOVICE**
Dlouhá 112/47
747 17 DARKOVICE

Odebral: Veselá Pavla
Datum odb ru: 6.11.
Datum p ijetí vzorku: 6.11.2024
Datum provedení zkoušky: 6.11. - 11.11.2024

. vzorku	Místo odb ru	Materiál vzorku	Vzorkovací postup	A/N
6657	Darkovice, Dlouhá 112/47 kuchy ka	pitná voda	V 01	A

Základní fyzikáln chemický rozbor

Parametr	Jednotka	Výsledek	Limit	Hodnocení	Použitá metoda	A/N	Nejistota
Teplota	°C	14,5			CH 01	A *	
Volný chlor	mg/l	<0,02	0,30 MH	vyhovuje	CH 14	A *	
Celkový chlor	mg/l	<0,02			CH 14	A *	
Pach		p ijetelný	p ijetelný MH	vyhovuje	CH 59	A *	
Chu		p ijetelná	p ijetelná MH	vyhovuje	CH 59	A *	
Barva	mg/l Pt	<2,0	20 MH	vyhovuje	CH 02	A	
Zákal	ZFn	<0,3	5 MH	vyhovuje	CH 03	A	
Konduktivita	mS/m	43	125 MH	vyhovuje	CH 04	A	4%
pH		6,57	6,5 - 9,5 MH	vyhovuje	CH 05	A	1%
CHSK-Mn	mg/l	0,4	3 MH	vyhovuje	CH 09	A	15%
Dusi nany	mg/l	40,9	50 NMH	vyhovuje	CH 72	A	10%

Speciální anorganický rozbor

Parametr	Jednotka	Výsledek	Limit	Hodnocení	Použitá metoda	A/N	Nejistota
Železo	mg/l	0,02	0,20 MH	vyhovuje	CH 69	A	15%
Mangan	mg/l	<0,010	0,050 MH	vyhovuje	CH 69	A	

Mikrobiologický rozbor

Parametr	Jednotka	Výsledek	Limit	Hodnocení	Použitá metoda	A/N	Nejistota
Intestinální enterokoky	KTJ/100ml	0	0 NMH	vyhovuje	MBi 07	A	
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	0 NMH	vyhovuje	MBi 14	A	
Koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	0 MH	vyhovuje	MBi 14	A	
Kultivovatelné mikroorganismy p i 36°C	KTJ/1ml	1	40 MH	vyhovuje	MBi 12	A	
Kultivovatelné mikroorganismy p i 22°C	KTJ/1ml	1	200 MH	vyhovuje	MBi 12	A	

A/N - v rozsahu/mimo rozsah akreditace

MH/NMH - mezní hodnota/nejvyšší mezní hodnota

* - zkouška provedena na míst odb ru

Použité metody vychází z platných mezinárodních/národních norem a postup , které lze dohledat na webu společ nosti. Uvedená rozší ená nejistota stanovení je založena na standardní nejistot násobené koeficientem rozší ení $k = 2$, což pro normální rozd lení poskytuje hladinu spolehlivosti p i bližn 95 %, nezahrnuje nejistotu odb ru vzorku.

Nejistota mikrobiologických stanovení je k dispozici v laborato i.

Místo provád ní laboratorních inností je totožné s místem uvedeném v záhlaví protokolu o zkoušce.


Veškeré údaje a výsledky se vztahují výhradn ke zkoušenému vzorku, jak byl p ijat.

Bez písemného souhlasu laborato e m že být protokol reprodukován jedin celý.

Výrok o shod - Hodnoty v uvedených ukazatelích vyhovují/nevyhovují vyhlášce .252/2004 Sb., ve zn ní pozd jších p edpis . P i hodnocení výsledk nebyla zohledn na nejistota stanovení.

Datum vydání protokolu: 11.11.2024
Protokol schválil:




.....
Ing. Pavla Veselá
vedoucí laborato í