

PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH č. 10067/20

List č. 2/3

Mikrobiologické požadavky

Ukazatel	Metoda	Jednotka	Limitní hodnota	Výsledek	Typ limitu	A/N	Hodnocení
Clostridium perfringens	SOP 3.12.3	KTJ/100 ml	max. 0	0 -	MH	A	vyhovuje
Intestinální enterokoky	SOP 3.8.1	KTJ/100 ml	max. 0	10 30%	NMH	A	nevyhovuje
Escherichia coli	SOP 3.7.3	KTJ/100 ml	max. 0	4 25%	NMH	A	nevyhovuje
Koliformní bakterie	SOP 3.7.3	KTJ/100 ml	max. 0	165 25%	MH	A	nevyhovuje
MO - počet organismů	SOP 3.10.1	jedinci/ml	max. 50	4 40%	MH	A	vyhovuje
Počty kolonií při 22°C	SOP 3.15.1	KTJ/ml	max. 200	162 20%	MH	A	vyhovuje

Fyzikální, chemické a organoleptické ukazatele

Ukazatel	Metoda	Jednotka	Limitní hodnota	Výsledek	Typ limitu	A/N	Hodnocení
Amonné ionty	SOP 1.8.1	mg/l	max. 0,50	<0,05 -	MH	A	vyhovuje
Dusičnany	SOP 1.1.1	mg/l	max. 50	17,2 8%	NMH	A	vyhovuje
Dusitany	SOP 1.17.2	mg/l	max. 0,50	<0,015 -	NMH	A	vyhovuje
CHSK-Mn	SOP 1.2.1	mg/l	max. 3,0	2,42 7%	MH	A	vyhovuje
Chloridy	SOP 1.1.1	mg/l	max. 100	9,16 10%	MH	A	vyhovuje
Konduktivita při 25°C	SOP 1.7.1	mS/m	max. 125	31,9 3%	MH	A	vyhovuje
Mangan	SOP 5.13.1	mg/l	max. 0,050	<0,005 -	MH	A	vyhovuje
pH	SOP 1.3.1		6,5 - 9,5	6,67 0,1	MH	A	vyhovuje
Sířany	SOP 1.1.1	mg/l	max. 250	75,0 9%	MH	A	vyhovuje
Vápník	SOP 1.5.1	mg/l	40 - 80	30,1 5%	DH	A	-
Vápník a hořčík	SOP 1.4.1	mmol/l	2 - 3,5	1,23 5%	DH	A	-
Železo	SOP 5.13.1	mg/l	max. 0,20	0,075 10%	MH	A	vyhovuje

SOP (Standardní operační postupy) vycházejí z technických norem, které jsou uvedeny v Příloze osvědčení o akreditaci na www.cai.cz, v Databázi akreditovaných subjektů.

Uvedená nejistota je rozšířená nejistota, která byla vypočtena s použitím koeficientu rozšíření $k=2$, což odpovídá hladině spolehlivosti přibližně 95 %.

Tato nejistota nezahrnuje příspěvek z odběru vzorků a neuvádí se u výsledků pod mezí stanovitelnosti.

Místo provedení zkoušek: pracoviště Laboratoře Praha, Geologická 988/4, Praha 5.

Zkratky:

A - metoda v rozsahu akreditace

N - metoda mimo rozsah akreditace

MH - mezní hodnota

NMH - nejvyšší mezní hodnota

DH - doporučená hodnota

KTJ – kolonie tvořící jednotka

Informace, které mají vztah k určité zkoušce nebo údaje o odchylkách ze zkušebních specifikací:

Prvková analýza (SOP 5.13.1, SOP 5.20.1, SOP 5.9.1) - předúprava: Konzervace vzorku přidávkem kyseliny (HNO₃) byla provedena v laboratoři.

PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH č. 10067/20

List č. 3/3

Za technickou stránku protokolu o zkouškách zodpovídá:
pracovník výstupu výsledků - J. Hůlová

Hůlová

Za laboratoře schválil:
manažerka kvality - Ing. Olga Jačaninová

Jačaninová

V Praze dne: 11.12.2020



-----KONEC VÝSLEDKOVÉ ČÁSTI PROTOKOLU-----