

Výsledek zkoušek - mikrobiologická vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	Limit	Interpretace	Ident. zkoušky	Prac.	Akr.
Clostridium perfringens	0	KTJ/100ml	max. 0	vyhovuje	SOP 915.01	P12	A
Intestinální enterokoky	0	KTJ/100ml	max. 0	vyhovuje	SOP 906	P12	A
Escherichia coli	0	KTJ/100ml	max. 0	vyhovuje	SOP 900	P12	A
koliiformní bakterie	0	KTJ/100ml	max. 0	vyhovuje	SOP 900	P12	A
abioseston	1	%	max. 10	vyhovuje	SOP 916.01	P12	A
počet organismů	0	jedinci/ml	max. 50	vyhovuje	SOP 916	P12	A
živé organismy	0	jedinci/ml	max. 0	vyhovuje	SOP 916	P12	A
počty kolonií při 22°C	0	KTJ/ml	max. 200	nehodnoceno	SOP 908	P12	A
počty kolonií při 36°C	0	KTJ/ml	max. 40	nehodnoceno	SOP 908	P12	A

Text k hodnotě ukazatele : suma OCP : Výsledek je součet všech jednotlivě stanovených analytů s nálezem < MS
suma PAU : Výsledek je součet všech jednotlivě stanovených analytů s nálezem < MS

Metody v sloupci Akr.: A - akreditovaná zkouška

Vysvětlivky a zkratky: <-pod mezi stanovitelnosti použité metody (MS), SOP - standardní operační postup, Akr. - akreditace
*** - nelze posoudit shodu s limitem vzhledem k hodnotě v pásmu nejistoty měření
ZÚ-Zdrav.ústav se sídlem v Ústí nad Labem, S - subdodávka

Zkratky hodnot a jednotek: KTJ - kolonie tvořící jednotka, ZF(n) - jednotka zákalu nefelometricky

Limit (zdroj pro provedení interpretace): Vyhláška MZd č. 252/2004 Sb. v platném znění, příloha č.1

Nejistota měření: Uvedená nejistota nezahrnuje nejistotu vzorkování a nevztahuje se na výsledky pod mezi stanovitelnosti. Výsledky zkoušek jsou uváděny s nejistotou měření vyjádřenou jako rozšířená nejistota s koeficientem rozšíření k=2, což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí 95%.

Oprávnění laboratoře:

Laboratoř je způsobilá aktualizovat normativní dokumenty identifikující zkušební postupy. Laboratoř má přiznán flexibilitní rozsah akreditace. Laboratoř může modifikovat své metody zkoušení, rozšiřovat rozsah zkoušených parametrů a/nebo aplikovat zkoušku na jiný předmět akreditace za předpokladu, že princip měření zůstává zachován.

Zpráva, hodnocení výsledků: Vzorek v hodnocených ukazatelích **vyhovuje** příslušné legislativě.

Přehled zkušebních metod:

SOP 003 část A	(ČSN EN ISO 10304-1 ČSN EN ISO 10304-2 ČSN EN ISO 10304-4, ČSN EN ISO 15061)
SOP 022.02	(ČSN 75 7415, ČSN ISO 6703-2)
SOP 039	(ČSN ISO 6058, ČSN ISO 6059)
SOP 043	(ČSN ISO 6058)
SOP 044	(ČSN EN ISO 7027)
SOP 047	(ČSN ISO 9390)
SOP 071 část B	(Firemní literatura fy. Thermo Fisher Scientific Oy)
SOP 071 část F	(Firemní literatura fy. Thermo Fisher Scientific Oy)
SOP 071 část G	(Firemní literatura fy. Thermo Fisher Scientific Oy)
SOP 071 část H	(Firemní literatura fy. Thermo Fisher Scientific Oy)
SOP 200 část A	(ČSN 75 7400, ČSN ISO 7980, ČSN ISO 8288, ČSN EN 1233, ČSN 75 7385)
SOP 200.01 část A	(ČSN EN ISO 15586, TNV 75 7426, TNV 75 7408, TNV 75 7461, TNV 75 7499)
SOP 200.03	(ČSN 757440)
SOP 201.01 část A	(literatura firmy Perkin Elmer / HPST, ČSN EN ISO 11885)
SOP 203 část A	(ČSN ISO 9964-3)
SOP 307	(ČSN EN 1484)
SOP 331.03	(EPA TO 13)
SOP 333.02 část A	(ČSN EN ISO 6468)
SOP 344.18	(ČSN EN ISO 10301, Application Note 11, Supelco 1997)
SOP 900	(ČSN EN ISO 9308-1)
SOP 906	(ČSN EN ISO 7899-2, Met. Doporučení HH MZd ČR 35023/2004, AHM 4/1998, AHM 7/2001, ČSN 56 0100)
SOP 908	(ČSN EN ISO 6222)
SOP 915.01	(Vyhláška č. 252/2004 Sb., Příloha č. 6 v platném znění)
SOP 916.01	(ČSN 75 7713)
SOP 916	(ČSN 75 7712, ČSN 75 7713, ČSN 75 7717)