



Příloha č. 2 k protokolu o zkoušce k zakázce PR1971895

Datum vystavení : 31. 08. 2019

Stránka : 1 / 2

Výsledky zkoušek

Matrice: pitná voda

Vzorek 001: pitná voda – Rovinka

Parametr	Výsledek	Jednotky	Metoda	Akreditace
filtrovaný objem	250	ml	-	SN
organické částice např. PP, PE, PS	<4	počet/L	Scanning electron microscopy (SEM)	SN
organické částice např. PMMA, PUR, PET	<4	počet/L	Scanning electron microscopy (SEM)	SN
organické částice se silikonem např. plast	4	počet/L	Scanning electron microscopy (SEM)	SN
organické částice s chlorem např. PVC	<4	počet/L	Scanning electron microscopy (SEM)	SN
organické částice s fluorem např. PTFE	4	počet/L	Scanning electron microscopy (SEM)	SN

Pozor je možný obsah i jiných druhů plastů než je uvedeno

PE Polyethylene

PP Polypropylene

PS Polystyrene

PMMA Polymethyl methacrylate, plexiglass

PUR Polyurethane

PET Polyethylene terephthalate

PVC Polyvinylchloride, vinyl plastics

PTFE Polytetrafluorethylene, Teflon

Konec výsledkové části přílohy č. 2 k Protokolu o zkoušce PR1971895

Přehled zkušebních metod: viz tabulka

SA – značí akreditovanou metodu subdodavatele

SN – značí neakreditovanou metodu subdodavatele

Symbol “*” u metody značí neakreditovanou zkoušku. V případě, že laboratoř použila pro neakreditovanou nebo nestandardní matrici vzorku postup uvedený v akreditované metodě a vydává neakreditované výsledky, je tato skutečnost uvedena na titulní straně tohoto protokolu v oddílu „Poznámky“