



Portée détaillée v.2 de l'attestation N° 1-1322

*Detailed scope v.2 of the attestation N° 1-1322
Date de publication / Publish date: 15/09/2023*

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

ALBHADES PROVENCE

ALBHADES PROVENCE - LABORATOIRE DE CHIMIE				
PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES, EQUIPEMENTS MEDICAUX / DISPOSITIFS MEDICAUX / Analyses physico-chimiques				
Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Dispositifs médicaux	Carbone organique total (COT)	Préparation : Extraction solide/liquide Dosage : COT mètre	ISO 10993-12 ISO 19227 DIN/TS 5343 Méthodes internes : CH/MO001 CO/MO096
1	Dispositifs médicaux	Carbone organique total (COT)	Préparation : Extraction solide/liquide Dosage : COT mètre	ISO 10993-12 ISO 19227 DIN/TS 5343 Méthodes internes : CH/MO001 CO/MO152

PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES, EQUIPEMENTS MEDICAUX / DISPOSITIFS MEDICAUX / Analyses physico-chimiques

Référence portée générale Flexible scope reference	Objet Object	Caractéristiques mesurées ou recherchées Properties measured	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method
2	Dispositifs médicaux	Hydrocarbures totaux (HCT)	Préparation : Extraction solide/liquide Dosage : Chromatographie phase gazeuse	ISO 10993-12 ISO 19227 DIN/TS 5343 Méthodes internes : CH/MO001 CO/MO067
2	Dispositifs médicaux	Hydrocarbures totaux (HCT)	Préparation : Extraction solide/liquide Dosage : Chromatographie phase gazeuse	ISO 10993-12 ISO 19227 DIN/TS 5343 Méthodes internes : CH/MO001 CO/MO166
3	Dispositifs médicaux Emballages pharmaceutiques ou de dispositifs médicaux	Composés organiques volatils	Préparation : Extraction dans un solvant Analyse : Screening et dosage semi-quantitatif Espace de tête statique et dosage par GC-MS	ISO 10993-12 ISO 10993-18 USP <1663> Méthode interne: RM/MO021
4	Dispositifs médicaux Emballages pharmaceutiques ou de dispositifs médicaux	Composés organiques semi-volatils	Préparation : Extraction dans un solvant Analyse : Screening et dosage semi-quantitatif IL-GC-MS	ISO 10993-12 ISO 10993-18 USP <1663> Méthode interne: RM/MO021
5	Dispositifs médicaux Emballages pharmaceutiques ou de dispositifs médicaux	Composés organiques non volatils	Préparation : Extraction dans un solvant Analyse : Screening et dosage semi-quantitatif LC-HRMS-ELSD	ISO 10993-12 ISO 10993-18 USP <1663> Méthode interne: RM/MO021