



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

*Detailed scope v.1 of the attestation N° 1-1322
Date de publication / Publish date: 07/12/2022*

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
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

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>
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