

	FICHE D'INSTRUCTIONS	ANA-FI-TOX-1094
POLE DE BIOLOGIE PATHOLOGIE GENETIQUE	ANALYSE PHYSICOCHIMIQUE DES EAUX : ENREGISTREMENT DES EAUX DANS MOLIS	V : 6
Institut : INSTITUT DE BIOCHIMIE ET BIOLOGIE MOLECULAIRE		Applicable au : 24/02/2020
<i>Biochimie - Toxicologie 9606</i>		Page 6 sur 6

Annexe 3 : Liste des analyses réalisées selon le type d'eau

Type d'eau	Technique	Analyse
Eau potable	Manuelle	Aspect (couleur, odeur)
	Turbidimétrie	Turbidité
	pHmétrie	pH
	Conductimétrie	Conductivité
	Chromatographie ionique	Dureté Calcium Magnésium
	SAAE	Fer
	ICP-MS	Aluminium Chrome Cuivre Nickel Plomb Zinc
Eau de stérilisation (brute, adoucie et osmosée)	Manuelle	Aspect (couleur, odeur)
	pHmétrie	pH
	Conductimétrie	Conductivité
	Colorimétrie	Silice
	Chromatographie ionique	Dureté Calcium Magnésium Chlorure Phosphate
	SAAE	Fer
	ICP-MS	Cadmium Plomb Somme de métaux (Mercure, Chrome, Arsenic)
Eau d'hémodialyse	Manuelle	Aspect (couleur, odeur)
	Turbidimétrie	Turbidité
	pHmétrie	pH
	Conductimétrie	Conductivité
	Chromatographie ionique	Calcium Magnésium Sodium Potassium Chlorure Fluorure Nitrate Phosphate Sulfate
	SAAE	Fer
	ICP-MS	Mercure Plomb Zinc