Catalogue des prestations EAUX



Laboratoire Hygiène et Environnement

> BP 6010 97306 Cayenne Cedex Guyane française Téléphone : +594 (0) 594 29 26 10 Télécopie : +594 (0) 594 30 56 81 labolhe@pasteur-cayenne.fr



HORAIRES D'OUVERTURE

Pour tout renseignement : du Lundi au Vendredi de 8h00 à 17h00 en continu.

Dépôt et prélèvement des échantillons : du lundi au jeudi de 8h00 à 13h00 (sauf veille de jour férié et jour férié)

△ Dépôt des échantillons pour analyse DCO/DBO uniquement sur rendez-vous



Le Laboratoire Hygiène et environnement (LHE) est accrédité COFRAC pour les domaines suivants :

LAB GTA 05 : Analyses physico-chimiques des eaux

LAB GTA 23: Analyses biologiques et microbiologiques des eaux

Les paramètres réalisés sous accréditation Cofrac sont indiqués par *. La portée d'accréditation est disponible sur www.cofrac.fr, Accréditation 1-1400. Le LHE participe à des essais inter-laboratoires.



Les prélèvements doivent être effectués avec des précautions qui varient suivant les paramètres recherchés. N'hésitez pas à nous contacter.

Les délais de mise en analyse, s'ils sont supérieurs à ceux indiqués dans nos procédures internes ou aux délais normatifs pour les paramètres analysés, donnent lieu à des réserves sur les résultats, sans retrait de l'accréditation.

Si vous souhaitez faire réaliser des analyses ne figurant pas sur cette liste, nous étudierons avec vous la possibilité de sous-traitance avec l'un de nos correspondants.

Si vous souhaitez réaliser des prélèvements d'eau, un flaconnage adapté est mis à votre disposition au laboratoire. Une équipe de préleveurs qualifiés est à votre service pour effectuer ces prélèvements.

Nous proposons également <u>un accompagnement sur mesure de nos clients</u> pour :

- Répondre à la réglementation au travers de la veille réglementaire et technique
- -S'assurer de la qualité des produits, via :
 - ✓ <u>Le Conseil</u>, pour la mise en place de plan de contrôle adapté
 - ✓ L'Audit, pour vérifier la conformité aux référentiels applicables.

Détermination des tarifs

Les tarifs sont présentés en Euros.

La prise en charge de chaque échantillon sera facturée par secteur.

Certaines opérations préalables à la mise sous essai de l'échantillon (filtration, minéralisation) seront facturées en sus.

Lorsque les prestations ont un caractère pluriannuel, un contrat sera établi entre le client et le LHE.

Vos Interlocuteurs

Accueil (du lundi au vendredi de 8h00 à 17h00) 0594 29 26 10 labolhe@pasteur-cayenne.fr

Mme Stéphanie RAFFESTIN

Responsable du laboratoire Responsable technique du secteur microbiologie 0594 29 58 11 sraffestin@pasteur-cayenne.fr

M. Gilles SANITE

Responsable adjoint du laboratoire Responsable technique du secteur chimie 0594 29 58 13 gsanite@pasteur-cayenne.fr

Mme Pegguy JOSEPH

Chargée de clientèle 0594 29 68 45 pjoseph@pasteur-cayenne.fr

Mme Krystel BRAVO

Ingénieure conseil 0594 29 26 19 <u>kbravo@pasteur-cayenne.fr</u> <u>faclhe@pasteur-cayenne.fr</u>



Eaux

Par	amètre microbiologiques :
-	Bactéries Sulfito-réductrices : dénombrement des bactéries et des spores (NF EN 26461-2)*
-	Coliformes totaux : dénombrement par filtration (NF EN ISO 9308-1:2000)*
-	Entérocoques : dénombrement par filtration (NF EN ISO 7899-2)*
-	Entérocoques : dénombrement par microplaques (NF EN ISO 7899-1)*
-	Escherichia coli: dénombrement par filtration (NF EN ISO 9308-1:2000)*
-	Escherichia coli: dénombrement par microplaques (NF EN ISO 9308-3)*
-	Germes aérobies revivifiables à 22°C : dénombrement (NF EN ISO 6222)*
-	Germes aérobies revivifiables à 36°C : dénombrement (NF EN ISO 6222)*
-	Legionella spp. et Legionella pneumophila: recherche, dénombrement dans 1L (NF T90-431)*
-	Indentification de Legionella pneumophila
-	Pseudomonas aeruginosa: dénombrement par filtration (NF EN ISO 16266)*
	Salmonella spp: recherche dans 1 ou 5L (NF EN ISO 19250)
-	Staphylocoques à coagulase + : dénombrement par filtration (NF T90-412)*
Par	<u>amètres chimiques</u> :
	Aluminium (NF EN ISO 11885)*
-	Ammonium (NF EN ISO 14911)*
	A11.11

Anhydride carbonique: mg/CO2 (NF T 90-011) Antimoine (méthode interne - MO CHI 09-014)* Arsenic (NF EN ISO 15586)* Aspect (méthode interne – MO CHI 09-029) Azote de Kjeldhal (NF EN 25663) (Analyse sous traitée à Eurofins) Baryum (NF EN ISO 11885) * Bore (NF EN ISO 11885)* Cadmium (NF EN ISO 15586)* Calcium (NF EN ISO 15586)* Carbonate: mg/CO3 (par calcul) _ Carbone Organique Total (NF EN 1484)* Carbone Organique Dissous (NF EN 1484) Chaux (méthode interne – MO CHI 09-024) Chloramine (par calcul) Chlore libre (NF EN ISO 7393-2) Chlore libre in situ (méthode interne – MO PRE 09-002) Chlore total (NF EN ISO 7393-2) Chlore total in situ (méthode interne – MO PRE 09-002) _ Chlorure (NF EN ISO 10304-1)* Chrome (NF EN ISO 11885)* Chrome hexavalent (méthode interne – MO CHI 09-038) _ Conductivité (NF EN 27888)*

Couleur (NF EN ISO 7887)
Cuivre (NF EN ISO 11885)*
DBO5 (NF EN ISO 5815-1)

	DBO5 filtré (NF EN ISO 5815-1)
-	DCO (NF T 90-101)
	DCO filtré (NF T 90-101)
	Dioxyde de carbone (NF T 90-011)
	Equilibre calco-carbonique (par calcul)
	Fer dissous (NF EN ISO 11885)*
	Fer total (NF EN ISO 11885)*
	Fluorure (NF EN ISO 10304-1)*
-	Hydrogène sulfuré (méthode interne – MO CHI 09-017)
	Hydrogénocarbonate (par calcul)
-	Hypochlorite (Méthode interne – MO CHI 09-022)
-	Magnésium (NF EN ISO 14911)*
-	Manganèse (NF EN ISO 11885)*
-	Matière en suspension (NF EN 872)
-	Matière dissoute (matière sèche après filtration)
-	Mercure (NF EN ISO 12846)*
-	Nickel (NF EN ISO 11885)*
-	Nitrates NO3 (NF EN ISO 10304-1)*
-	Nitrites NO2 (NF EN ISO 10304-1)*
_	Odeur et saveur (méthode interne – MO CHI 09-029)
-	Orthophosphates (en PO4) (NF EN ISO 6878)
-	Oxydabilité KMnO4 à chaud, milieu acide (NF EN ISO 8467)
-	Oxygène dissous (NF EN 25814)
_	pH laboratoire (NF EN ISO 10523)*
-	Phosphate (NF EN ISO 6878)
-	Phosphore (NF EN ISO 11885)*
-	Potassium (NF EN ISO 14911)*
-	Plomb (NF EN ISO 15586)*
-	Résidu sec à 105°C (NF T 90-029)
-	Salinité de l'eau (méthode interne – MO CHI 09-003)
_	Sélénium (méthode interne - MO CHI 09-013)*
_	Silice/Silicate (NF EN ISO 11885)*
_	Sodium (NF EN ISO 14911)*
_	Sulfates (NF EN ISO 10304-1)*
_	Sulfates alumine (méthode interne – MO CHI 09-021)
_	TA (NF EN ISO 9963-1)*
_	TAC (NF EN ISO 9963-1)*
-	Taux de saturation en oxygène dissous (NF EN 25814)
-	Température mesurée sur place (Méthode interne – MO PRE 09-001)
-	TH (NF T 90-003)*
	Turbidité (NF EN ISO 7027-1)*
	1 utotatic (141: Etv 150-7027-1)

^{*}Paramètre sous accréditation COFRAC (Accréditation n°1-1400, portée disponible sur www.cofrac.fr)

Prise en charge:

Zinc (NF EN ISO 11885)*

- Prise en Charge : Echantillon d'eau pour analyse Microbiologique
- Prise en charge : Echantillon d'eau pour analyse chimique

Suppléments (Filtration et minéralisation):

- Supplément métaux dissous (filtration)
- Supplément métaux minéralisation (turbidité >1,5NFU)

Flaconnage:

- Flacon (500 mL PE) pour analyse physico-chimique
- Flacon (250 mL PE) pour analyse physico-chimique
- Flacon (1L PE Col étroit) pour analyse DBO/DCO
- Flacon (60 mL verre) pour analyse COT.
- Flacon (1L PE) pour analyse MES
- Flacon (125 mL verre traité) pour l'analyse du mercure
- Flacon (250 mL PE traité) pour l'analyse des métaux hors mercure
- Flacon Microbiologie (500 mL stérile sans thiosulfate) pour eau brute
- Flacon Microbiologie (500 mL stérile 10 mg de thiosulfate) pour eau traitée
- Flacon Microbiologie (1L stérile 20 mg de thiosulfate) pour analyse des Légionelles
- Flacon pour NTK (250 mL PE)
- Flacon microbiologie (500 mL stérile 120 mg de thiosulfate) pour analyse d'eau de piscine

Déplacement:

Frais de déplacement pour prélèvements

- Cayenne (entre 0 et 10 km)
- Remire-Montjoly, Matoury (max15 km* 2 = 30 km)
- Macouria (28 km* 2=56 km)
- Kourou (64 km* 2 = 128 km)
- Sinnamary (125 km * 2 = 250 km)
- Mana (233 km * 2 = 466 km)
- Saint Laurent (268 km * 2 = 536 km)
- Roura (30 km* 2 = 60 km)
- Régina (117 km* 2 = 234 km)
- Saint-Georges (193 km* 2 = 386 km)





Les analyses « Type » suivant la réglementation en vigueur (arrêté du 11 janvier 2007 et du 21 janvier 2010 du ministère de la santé et des solidarités, disponible sur le site internet http://www.legifrance.gouv.fr/ sous le numéro NOR : SANP0720202A et NOR : SASP0928279A).

Tarif prenant en compte les analyses, le flaconnage, la prise en charge par secteur (Sauf les frais de déplacements) :

Analyse de type D1 (sans Chlores ou chlores effectués par l'ARS)

Analyses.....

Germes aérobies à 22°C et 36°C (NF EN ISO 6222)*

Coliformes totaux à 36°C (NF EN ISO 9308-1:2000)*

Escherichia coli (NF EN ISO 9308-1:2000)*

Entérocoques intestinaux (NF EN ISO 7899-2)*

Spores de micro-organismes sulfito-réducteurs (NF EN 26461-2)*

Aluminium (NF EN ISO 11885)*

Ammonium (NF EN ISO 14911)*

Conductivité électrique (NF EN 27888)*

Couleur (NF EN ISO 7887)

Odeur, Saveur, Aspect (méthode interne)

pH (NF EN ISO 10523)*

Turbidité (NF EN ISO 7027-1)*

Si la turbidité > 1.5 NFU, un supplément sera facturé.

Flaconnage....

Flacon (500 mL PE) pour analyse physico-chimique

Flacon Microbiologie (500 mL stérile) pour eau brute <u>ou</u> Flacon Microbiologie (500 mL stérile 20 mg/l de thiosulfate) pour eau traitée Flacon (250 mL PE traité) pour analyse de métaux

Prise en charge

Secteur microbiologie

Secteur chimie

Analyse de type D1 (avec chlores effectués par le LHE)

Analyses....

Germes aérobies à 22°C et 36°C (NF EN ISO 6222)*

Coliformes totaux à 36°C (NF EN ISO 9308-1:2000)*

Escherichia coli (NF EN ISO 9308-1:2000)*

Entérocoques intestinaux (NF EN ISO 7899-2)*

Spores de micro-organismes sulfito-réducteurs (NF EN 26461-2)*

Aluminium (NF EN ISO 11885)*

Ammonium (NF EN ISO 14911)*

Chlore libre, Chlore total (NF EN ISO 7393-2)

Conductivité électrique (NF EN 27888)*

Couleur (NF EN ISO 7887)

Odeur, Saveur, Aspect (méthode interne - MO CHI 09-029)

pH (NF EN ISO 10523)*

Turbidité (NF EN ISO 7027-1)*

Si la turbidité > 1.5 NFU, un supplément sera facturé.

Flaconnage.....

Flacon (500 mL PE) pour analyse physico-chimique

Flacon Microbiologie (500 mL stérile) pour eau brute <u>ou</u> Flacon Microbiologie (500 mL stérile 20 mg/L de thiosulfate) pour eau traitée Flacon (250 mL PE traité) pour analyse de métaux

Prise en charge
Secteur microbiologie
Secteur chimie
Analyse de type D1- (sans aluminium et sans chlores ou chlores effectués par l'ARS)
Analyses
Germes aérobies à 22°C et 36°C (NF EN ISO 6222)*
Coliformes totaux à 36°C (NF EN ISO 9308-1:2000)*
Escherichia coli (NF EN ISO 9308-1:2000)*
Entérocoques intestinaux (NF EN ISO 7899-2)*
Spores de micro-organismes sulfito-réducteurs (NF EN 26461-2)*
Ammonium (NF EN ISO 14911)*
Conductivité électrique (NF EN 27888)*
Couleur (NF EN ISO 7887)
pH (NF EN ISO 10523)* Odeur, Saveur, Aspect (méthode interne – MO CHI 09-029)
Turbidité (NF EN ISO 7027-1)*
Si la turbidité > 1.5 NFU, un supplément sera facturé.
Si il in biline - 115 141 e, un supplement seru fueture.
Flaconnage
Flacon (500 mL PE) pour analyse physico-chimique
Flacon Microbiologie (500 mL stérile) pour eau brute ou Flacon Microbiologie (500 mL stérile 10 mg de thiosulfate) pour eau traitée
Prise en charge
Secteur microbiologie
Secteur chimie
Analyse de type D1- (sans aluminium et chlores effectués par le LHE)
Analyses
Germes aérobies à 22°C et 36°C (NF EN ISO 6222)*
Coliformes totaux à 36°C (NF EN ISO 9308-1:2000)*
Escherichia coli (NF EN ISO 9308-1:2000)*
Entérocoques intestinaux (NF EN ISO 7899-2)*
Spores de micro-organismes sulfito-réducteurs (NF EN 26461-2)* Ammonium (NF EN ISO 14911)*
Ammonium (NF EN 150 14911)
Chlore libre, Chlore total (NF EN ISO 7393-2)
Conductivité électrique (NF EN 27888)*
Couleur (NF EN ISO 7887)
Odeur, Saveur, Aspect (méthode interne – MO CHI 09-029)
pH (NF EN ISO 10523)* Turbidité (NF EN ISO 7027-1)*
Turbidite (NF EN ISO /02/-1)**
Si la turbidité > 1.5 NFU, un supplément sera facturé.
Flaconnage
Flacon (500 mL PE) pour analyse physico-chimique
Flacon Microbiologie (500 mL stérile) pour eau brute ou Flacon Microbiologie (500 mL stérile 10 mg de thiosulfate) pour eau traitée
Prise en charge
Secteur microbiologie
Secteur chimie

Analyse de type D1- MFE (sans aluminium et avec fer et manganèse) Analyses..... Germes aérobies à 22°C et 36°C (NF EN ISO 6222)* Coliformes totaux à 36°C (NF EN ISO 9308-1:2000)* Coliformes thermo-tolérants à 44°C Escherichia coli (NF EN ISO 9308-1:2000)* Entérocoques intestinaux (NF EN ISO 7899-2)* Spores de micro-organismes sulfito-réducteurs (NF EN 26461-2)* Ammonium (NF EN ISO 14911)* Conductivité électrique (NF EN 27888)* Couleur (NF EN ISO 7887) Fer total (NF EN ISO 11885)* Manganèse (NF EN ISO 11885)* Odeur, Saveur, Aspect (méthode interne – MO CHI 09-029) pH (NF EN ISO 10523)* Turbidité (NF EN ISO 7027-1)* Si la turbidité > 1.5 NFU, un supplément sera facturé. Flaconnage..... Flacon (500 mL PE) pour analyse physico-chimique Flacon Microbiologie (500 mL stérile) pour eau brute ou Flacon Microbiologie (500 mL stérile 10 mg de thiosulfate) pour eau traitée Flacon (250 mL PE traité) pour analyse de métaux Prise en charge Secteur microbiologie Secteur chimie Analyse de type D1MFE (avec aluminium, fer et manganèse) Analyses..... Germes aérobies à 22°C et 36°C (NF EN ISO 6222)* Coliformes totaux à 36°C (NF EN ISO 9308-1:2000)* Coliformes thermo-tolérants à 44°C Escherichia coli (NF EN ISO 9308-1:2000)* Entérocoques intestinaux (NF EN ISO 7899-2)* Spores de micro-organismes sulfito-réducteurs (NF EN 26461-2)* Aluminium (NF EN ISO 11885)* Ammonium (NF EN ISO 14911)* Conductivité électrique (NF EN 27888)* Couleur (NF EN ISO 7887) Fer total (NF EN ISO 11885)* Manganèse (NF EN ISO 11885)* Odeur, Saveur (méthode interne – MO CHI 09-029)

Si la turbidité > 1.5 NFU, un supplément sera facturé.

Elaconnago			
r iaconnage	 	 	

Flacon (500 mL PE) pour analyse physico-chimique

Flacon Microbiologie (500 mL stérile) pour eau brute <u>ou</u> Flacon Microbiologie (500 mL stérile 10mg de thiosulfate) pour eau traitée Flacon (250 mL PE traité) pour analyse de métaux

Prise en charge

Secteur microbiologie

pH (NF EN ISO 10523)* Turbidité (NF EN ISO 7027-1)*

Secteur chimie

Analyse de type D1EMB Analyses..... Germes aérobies à 22°C et 36°C (NF EN ISO 6222)* Coliformes totaux à 36°C (NF EN ISO 9308-1:2000)* Escherichia coli (NF EN ISO 9308-1:2000)* Entérocoques intestinaux (NF EN ISO 7899-2)* Spores de micro-organismes sulfito-réducteurs (NF EN 26461-2)* Pseudomonas aeruginosa: dénombrement par filtration (NF EN ISO 16266)* Ammonium (NF EN ISO 14911)* Conductivité électrique (NF EN 27888)* Chlore libre, Chlore total (NF EN ISO 7393-2) Couleur (NF EN ISO 7887) Fer total (NF EN ISO 11885)* Manganèse (NF EN ISO 11885)* Nitrites, Nitrates (NF EN ISO 10304-1)* Odeur, Saveur, Aspect (méthode interne – MO CHI 09-029) pH (NF EN ISO 10523)* Température de l'eau (méthode interne – MO PRE 09-001) Turbidité (NF EN ISO 7027-1)* Si la turbidité > 1.5 NFU, un supplément sera facturé. Flaconnage..... Flacon (500 mL PE) pour analyse physico-chimique Flacon Microbiologie (1L stérile) pour eau brute ou Flacon Microbiologie (1L stérile 10 mg de thiosulfate) pour eau traitée Flacon (250 mL PE traité) pour analyse de métaux Prise en charge Secteur microbiologie Secteur chimie Analyse de type D1ENT Analyses..... Germes aérobies à 22°C et 36°C (NF EN ISO 6222)* Coliformes totaux à 36°C (NF EN ISO 9308-1:2000)* Escherichia coli (NF EN ISO 9308-1:2000)* Entérocoques intestinaux (NF EN ISO 7899-2)* Spores de micro-organismes sulfito-réducteurs (NF EN 26461-2)* Pseudomonas aeruginosa: dénombrement par filtration (NF EN ISO 16266)* Aluminium (NF EN ISO 11885)* Ammonium (NF EN ISO 14911)* Conductivité électrique (NF EN 27888)* Chlore libre, Chlore total (NF EN ISO 7393-2) Couleur (NF EN ISO 7887) Fer total (NF EN ISO 11885)* Manganèse (NF EN ISO 11885)* Nitrites, Nitrates (NF EN ISO 10304-1)* Odeur, Saveur, Aspect (méthode interne – MO CHI 09-029) pH (NF EN ISO 10523)* Température de l'eau (méthode interne – MO PRE 09-001) Turbidité (NF EN ISO 7027-1)*

Si la turbidité > 1.5 NFU, un supplément sera facturé.

Flacon (500 mL PE) pour analyse physico-chimique
Flacon Microbiologie (1L stérile) pour eau brute <u>ou</u> Flacon Microbiologie (1L stérile 10 mg de thiosulfate) pour eau traitée
Flacon (250 mL PE traité) pour analyse de métaux

Prise en charge

Secteur microbiologie

Secteur chimie

Analyse de type D1+ D2 (sans Chlores ou chlores effectués par l'ARS)

Analyses réalisées au LHE

Germes aérobies à 22°C et 36°C (NF EN ISO 6222)*

Coliformes totaux à 36°C (NF EN ISO 9308-1:2000)*

Escherichia coli (NF EN ISO 9308-1:2000)*

Entérocoques intestinaux (NF EN ISO 7899-2)*

Spores de micro-organismes sulfito-réducteurs (NF EN 26461-2)*

Aluminium (NF EN ISO 11885)*

Ammonium (NF EN ISO 14911)*

Antimoine (Méthode interne)*

Cadmium (NF EN ISO 15586)*

Chrome (NF EN ISO 11885)*

Conductivité électrique (NF EN 27888)*

Couleur (NF EN ISO 7887)

Cuivre (NF EN ISO 11885)*

Fer total (NF EN ISO 11885)*

Nickel (NF EN ISO 11885)*

Nitrites (NF EN ISO 10304-1)*

Odeur, Saveur, Aspect (méthode interne – MO CHI 09-029)

pH (NF EN ISO 10523)*

Plomb (NF EN ISO 15586)*

Turbidité (NF EN ISO 7027-1)*

Si la turbidité > 1.5 NFU, un supplément sera facturé.

Flaconnage

Flacon (500 mL PE) pour analyse physico-chimique

Flacon Microbiologie (500 mL stérile 20 mg/l de thiosulfate) pour eau traitée

Flacon (250 mL PE traité) pour analyse de métaux

Prise en charge

Secteur microbiologie

Secteur chimie

Analyses sous-traitées (flaconnage, prise en charge et frais d'expédition inclus)

Acrylamide (LC-MS)

Chlorure de vinyle (NF ISO 11423-1)

Epichlorhydrine (NF EN ISO 15680)

HAP : Benzo(b)fluoranthène ; Benzo(k)fluoranthène ; Benzo(a)pyrène ; Indeno(1,2,3,c,d)pyrène ; Benzo(ghi)pérylène ; Fluoranthène (NF EN ISO 17993)

THM (NF EN ISO 10301)

- Flacon (1L verre, bouchon téflon) pour HAP
- > Flacon (5 mL verre à sertir, bouchon téflon) x 5, pour THM, Acrylamide, Epichlorhydrine, Chlorure de vinyle

Analyse de type D1+ D2 (avec chlores)

Analyses réalisées au LHE

Germes aérobies à 22°C et 36°C (NF EN ISO 6222)*

Coliformes totaux à 36°C (NF EN ISO 9308-1:2000)*

Escherichia coli (NF EN ISO 9308-1:2000)*

Entérocoques intestinaux (NF EN ISO 7899-2)*

Spores de micro-organismes sulfito-réducteurs (NF EN 26461-2)*

Aluminium (NF EN ISO 11885)*

Ammonium (NF EN ISO 14911)*

Antimoine (Méthode interne)*

Cadmium (NF EN ISO 15586)*

Chlore libre, Chlore total (NF EN ISO 7393-2)

Chrome (NF EN ISO 11885)*

Conductivité électrique (NF EN 27888)*
Couleur (NF EN ISO 7887)
Cuivre (NF EN ISO 11885)*
Fer total (NF EN ISO 11885)*
Nickel (NF EN ISO 11885)*
Nitrites (NF EN ISO 10304-1)*
Odeur, Saveur, Aspect (méthode interne – MO CHI 09-029)
pH (NF EN ISO 10523)*
Plomb (NF EN ISO 15586)*
Turbidité (NF EN ISO 7027-1)*

Si la turbidité > 1.5 NFU, un supplément sera facturé.

Flaconnage...

Flacon (500mL PE) pour analyse physico-chimique
Flacon Microbiologie (500mL stérile 20mg/l de thiosulfate) pour eau traitée
Flacon (250ml PE traité) pour analyse de métaux

Prise en charge

Secteur microbiologie

Secteur chimie

Analyses sous-traitées (flaconnage, prise en charge et frais d'expédition inclus)

Acrylamide (LC-MS)

Chlorure de vinyle (NF ISO 11 423-1)

Epichlorhydrine (NF EN ISO 15680)

HAP : Benzo(b)fluoranthène ; Benzo(k)fluoranthène ; Benzo(a)pyrène ; Indeno(1,2,3,c,d)pyrène ; Benzo(ghi)pérylène ; Fluoranthène (NF EN ISO 17993)

THM (NF EN ISO 10301)

- > Flacon (1L verre, bouchon téflon) pour HAP
- > Flacon (5 mL verre à sertir, bouchon téflon) x 5, pour THM, Acrylamide, Epichlorhydrine, Chlorure de vinyle

Analyse de type P1

Analyses réalisées au LHE

Germes aérobies à 22°C et 36°C (NF EN ISO 6222)*

Coliformes totaux à 36°C (NF EN ISO 9308-1:2000)*

Escherichia coli (NF EN ISO 9308-1:2000)*

Entérocoques intestinaux (NF EN ISO 7899-2)*

Spores de micro-organismes sulfito-réducteurs (NF EN 26461-2)*

Aluminium (NF EN ISO 11885)*

Ammonium (NF EN ISO 14911)*

Conductivité électrique (NF EN 27888)*

Couleur (NF EN ISO 7887)

COT (NF EN 1484)*

Nitrites, Nitrates (NF EN ISO 10304-1)*

Odeur, Saveur, Aspect (méthode interne – MO CHI 09-029)

pH (NF EN ISO 10523)*

Sulfates, Chlorures (NF EN ISO 10304-1)*

TAC (NF EN ISO 9963-1)*

TH (NF T 90-003)*

Turbidité (NF EN ISO 7027-1)*

Si la turbidité > 1.5 NFU, un supplément sera facturé.

Flaconnage

Flacon (1L PE) pour analyse physico-chimique

Flacon Microbiologie (500 mL stérile 20 mg/L de thiosulfate) pour eau traitée

Flacon (250 mL PE traité) pour analyse de métaux

Flacon (60 mL verre) pour l'analyse de COT

Prise en charge	 	
Secteur microbiologie		
Secteur chimie		

Analyse de type P1- (sans aluminium)

Analyses réalisées au LHE

Germes aérobies à 22°C et 36°C (NF EN ISO 6222)*

Coliformes totaux à 36°C (NF EN ISO 9308-1:2000)*

Escherichia coli (NF EN ISO 9308-1:2000)*

Entérocoques intestinaux (NF EN ISO 7899-2)*

Spores de micro-organismes sulfito-réducteurs (NF EN 26461-2)*

Ammonium (NF EN ISO 14911)*

Conductivité électrique (NF EN 27888)*

Couleur (NF EN ISO 7887)

COT (NF EN 1484)*

Nitrites, Nitrates (NF EN ISO 10304-1)*

Odeur, Saveur, Aspect (méthode interne – MO CHI 09-029)

pH (NF EN ISO 10523)*

Sulfates, Chlorures (NF EN ISO 10304-1)*

TAC (NF EN ISO 9963-1)*

TH (NF T 90-003)*

Turbidité (NF EN ISO 7027-1)*

Si la turbidité > 1.5 NFU, un supplément sera facturé.

Flaconnage.....

Flacon (1L PE) pour analyse physico-chimique

Flacon Microbiologie (500 mL stérile 20 mg/L de thiosulfate) pour eau traitée

Flacon (60 mL verre) pour l'analyse de COT

Prise en charge

Secteur microbiologie

Secteur chimie

Analyse de type P1- (sans aluminium) + chlore libre et total

Analyses réalisées au LHE

Germes aérobies à 22°C et 36°C (NF EN ISO 6222)*

Coliformes totaux à 36°C (NF EN ISO 9308-1:2000)*

Escherichia coli (NF EN ISO 9308-1:2000)*

Entérocoques intestinaux (NF EN ISO 7899-2)*

Spores de micro-organismes sulfito-réducteurs (NF EN 26461-2)*

Ammonium (NF EN ISO 14911)*

Chlore libre, Chlore total (NF EN ISO 7393-2)

Conductivité électrique (NF EN 27888)*

Couleur (NF EN ISO 7887)

COT (NF EN 1484)*

Nitrites, Nitrates (NF EN ISO 10304-1)*

Odeur, Saveur, Aspect (méthode interne – MO CHI 09-029)

pH (NF EN ISO 10523)*

Sulfates, Chlorures (NF EN ISO 10304-1)*

TAC (NF EN ISO 9963-1)*

TH (NF T 90-003)*

Turbidité (NF EN ISO 7027-1)*

Si la turbidité > 1.5 NFU, un supplément sera facturé.

Flaconnage.....

Flacon (1L PE) pour analyse physico-chimique

Flacon Microbiologie (500 mL stérile 20 mg/L de thiosulfate) pour eau traitée

Flacon (60ml verre) pour l'analyse de COT Prise en charge Secteur microbiologie Secteur chimie Analyse de type NP12 (sans pesticides) Analyses réalisées au LHE Germes aérobies à 22°C et 36°C (NF EN ISO 6222)* Coliformes totaux à 36°C (NF EN ISO 9308-1:2000)* Escherichia coli (NF EN ISO 9308-1:2000)* Entérocoques intestinaux (NF EN ISO 7899-2)* Spores de micro-organismes sulfito-réducteurs (NF EN 26461-2)* Aluminium (NF EN ISO 11885)* Ammonium (NF EN ISO 14911)* Arsenic (NF EN ISO 15586)* Baryum (NF EN ISO 11885) * Bore (NF EN ISO 11885)* Calcium (NF EN ISO 14911)* Conductivité électrique (NF EN 27888)* Couleur (NF EN ISO 7887) COT (NF EN 1484)* Fer total (NF EN ISO 11885)* Fluorure (NF EN ISO 10304-1)* Manganèse (NF EN ISO 11885)* Magnésium (NF EN ISO 14911)* Nitrites, Nitrates (NF EN ISO 10304-1)* Odeur, Saveur, Aspect (méthode interne – MO CHI 09-029) Paramètres de l'équilibre calco-carbonique (par calcul) pH (NF EN ISO 10523)* Potassium (NF EN ISO 14911)* Sélénium (Méthode interne MO CHI 10-12)* Sodium (NF EN ISO 14911)* Sulfates, Chlorures (NF EN ISO 10304-1)* TAC (NF EN ISO 9963-1)* TH (NF T 90-003)*

Si la turbidité > 1.5 NFU, un supplément sera facturé.

Flaconnage....

Flacon (1L PE) pour analyse physico-chimique

Température (mesurée sur place) Turbidité (NF EN ISO 7027-1)* Mercure (NF EN ISO 12846)*

Flacon Microbiologie (500 mL stérile 20 mg/l de thiosulfate) pour eau traitée

Flacon (250 mL PE traité) pour analyse de métaux

Flacon (60 mL verre) pour l'analyse de COT

Flacon (125 mL verre traité) pour le mercure

Prise en charge

Secteur microbiologie

Secteur chimie

Analyses sous-traitées (flaconnage, prise en charge et frais d'expédition inclus)...

Acrylamide (LC-MS)

Benzène Bromates

Bromoforme : tribromométhane (NF EN ISO 10301) Chloroforme : trichlorométhane (NF EN ISO 10301)

Chlorure de vinyle (NF ISO 11 423-1)

Epichlorhydrine (NF EN ISO 15680)

Tétrachloéthylène (NF EN ISO 10301)

Trichloéthylène (NF EN ISO 10301)

1,2-dichloroéthane

Somme des THM (Tétrachloéthylène, trichloéthylène, chloroforme, bromoforme)

- ➤ Flacon (500 mL PE) pour les bromates
- > Flacon (5 mL verre à sertir, bouchon téflon) x 8, pour THM, Acrylamide, Benzène Epichlorhydrine, Chlorure de vinyle
- > Flacon (500 mL PE) traité avant expédition, pour le cyanure
- Flacon (250 mL PE) pour la radioactivité

Analyse de type NP12 (avec pesticides)

Analyses réalisées au LHE

Germes aérobies à 22°C et 36°C (NF EN ISO 6222)*

Coliformes totaux à 36°C (NF EN ISO 9308-1:2000)*

Escherichia coli (NF EN ISO 9308-1:2000)*

Entérocoques intestinaux (NF EN ISO 7899-2)*

Spores de micro-organismes sulfito-réducteurs (NF EN 26461-2)*

Aluminium (NF EN ISO 11885)*

Ammonium (NF EN ISO 14911)*

Arsenic (NF EN ISO 15586)*

Baryum (NF EN ISO 11885) *

Bore (NF EN ISO 11885)*

Calcium (NF EN ISO 14911)*

Conductivité électrique (NF EN 27888)*

Couleur (NF EN ISO 7887)

COT (NF EN 1484)*

Fer total (NF EN ISO 11885)*

Fluorure (NF EN ISO 10304-1)*

Manganèse (NF EN ISO 11885)*

Magnésium (NF EN ISO 14911)*

Nitrites, Nitrates (NF EN ISO 10304-1)*

Odeur, Saveur, Aspect (méthode interne – MO CHI 09-029)

Paramètres de l'équilibre calco-carbonique (par calcul)

pH (NF EN ISO 10523)*

Potassium (NF EN ISO 14911)*

Sélénium (méthode interne MO CHI 09-013)*

Sodium (NF EN ISO 14911)*

Sulfates, Chlorures (NF EN ISO 10304-1)*

TAC (NF EN ISO 9963-1)*

Température (mesurée sur place)

TH (NF T 90-003)*

Turbidité (NF EN ISO 7027-1)*

Mercure (NF EN ISO 12846)*

Si la turbidité > 1.5 NFU, un supplément sera facturé.

Flaconnage.....

Flacon (1L PE) pour analyse physico-chimique

Flacon Microbiologie (500 mL stérile 20 mg/l de thiosulfate) pour eau traitée

Flacon (250 mL PE traité) pour analyse de métaux

Flacon (60 mL verre) pour l'analyse de COT

Flacon (125 mL verre traité) pour le mercure

Prise en charge

Secteur microbiologie

Secteur chimie

Analyses sous-traitées (flaconnage, prise en charge et frais d'expédition inclus)

Acrylamide (LC-MS)

Benzène

Bromates

Bromoforme : tribromométhane (NF EN ISO 10301) Chloroforme : trichlorométhane (NF EN ISO 10301)

Chlorure de vinyle (NF ISO 11 423-1)

Epichlorhydrine (NF EN ISO 15680)

Tétrachloéthylène (NF EN ISO 10301)

Trichloéthylène (NF EN ISO 10301)

1,2-dichloroéthane

Somme des THM (Tétrachloéthylène, trichloéthylène, chloroforme, bromoforme)

Pesticides (voir le détail des molécules ci-dessous)

- ➤ Flacon (500 mL PE) pour les bromates
- > Flacon (5 mL verre à sertir, bouchon téflon) x 8, pour THM, Acrylamide, Benzène Epichlorhydrine, Chlorure de vinyle
- > Flacon (500 mL PE) traité avant expédition, pour le cyanure
- > Flacon (250 mL PE) pour la radioactivité
- ► Flacon (3x 1L Verre bouchon téflon + 500 mL PE + 2x 5 mL Verre à sertir) pour les pesticides

Analyse de type RS

Analyses réalisées au LHE.....

Escherichia coli par microplaques (NF EN ISO 9308-3)*

Entérocoques intestinaux par microplaques (NF EN ISO 7899-1)*

Aluminium (NF EN ISO 11885)*

Ammonium (NF EN ISO 14911)*

Arsenic (NF EN ISO 15586)*

Baryum (NF EN ISO 11885)*

Bore (NF EN ISO 11885)*

Cadmium (NF EN ISO 15586)*

Calcium (NF EN ISO 14911)*

Carbonates (par calcul)

Chrome (NF EN ISO 11885)*

Conductivité électrique (NF EN 27888)*

Couleur (NF EN ISO 7887)

COT (NF EN 1484)*

Cuivre (NF EN ISO 11885)*

DBO5 (NF EN ISO 5815)

DCO (NF T90-101)

Fer dissous (NF EN ISO 11885)*

Fluorure (NF EN ISO 10304-1)*

Hydrogénocarbonates (NF T 90-036)

Manganèse (NF EN ISO 11885)*

Magnésium (NF EN ISO 14911)*

Matière en suspension (NF EN 872)

Nickel (NF EN ISO 11885)*

Nitrites, Nitrates (NF EN ISO 10304-1)*

Odeur, Aspect (méthode interne – MO CHI 09-029)

Oxygène dissous (NF EN 25814)

Paramètres de l'équilibre calco-carbonique (par calcul)

pH (NF EN ISO 10523)*

Phosphore (NF EN ISO 11885)*

Plomb (NF EN ISO 15586)*

Potassium (NF EN ISO 14911)*

Sélénium (Méthode interne MO CHI 10-12)*

Silice/ Silicate (NF EN ISO 11885)*

Sodium (NF EN ISO 14911)*

Sulfates, Chlorures (NF EN ISO 10304-1)*

TAC (NF EN ISO 9963-1)*

Température du pH

Turbidité (NF EN ISO 7027-1)*

Zinc (NF EN ISO 11885)* Mercure (NF EN ISO 12846)*

Si la turbidité > 1.5 NFU, un supplément sera facturé.

Flaconnage....

Flacon (1L PE) pour analyse physico-chimique

Flacon Microbiologie (500 mL stérile sans thiosulfate) pour eau brute

Flacon (250 mL PE traité) pour analyse de métaux

Flacon (60 mL verre) pour l'analyse de COT

Flacon (1L PE col étroit) pour l'analyse DBO5/DCO

Flacon (1L PE col large) pour l'analyse MES

Flacon (125 mL verre traité) pour le mercure

Prise en charge

Secteur microbiologie

Secteur chimie

Analyses sous-traitées (flaconnage, prise en charge et frais d'expédition inclus).......

Agent de surface réagissant au bleu méthylène (NF EN 903)

Azote de Kjeldahl (NF EN 25663)

Cyanures (NF EN ISO 14403)

HAP (NF EN ISO 17993)

Hydrocarbures dissous (NF EN ISO 9377-2)

Indice phénol (NF EN ISO 14402)

Résidus secs à 18°C (NF T 906029)

Tétrachloéthylène (NF EN ISO 10301)

Trichloéthylène (NF EN ISO 10301)

Pesticides (voir le détail des molécules ci-dessous)

- Flacon (500 mL PE) x 2 pour NTK, Agents de surface, résidus sec
- Flacon (1L verre, bouchon téflon) x 2 pour l'analyse des HAP et Hydrocarbures
- ► Flacon (5 mL verre à sertir, bouchon téflon) x 2, pour Haloformes
- > Flacon (500 mL PE) traité avant expédition, pour le cyanure
- > Flacon (250 mL PE) pour les phénols
- ► Flacon (3x 1L verre, bouchon téflon + 500 mL PE + 2x 5mL verre à sertir) pour les pesticides

Analyse de type RP

Analyses réalisées au LHE.....

Escherichia coli par microplaques (NF EN ISO 9308-3)*

Entérocoques intestinaux par microplaques (NF EN ISO 7899-1)*

Ammonium (NF EN ISO 14911)*

Antimoine (méthode interne)*

Arsenic (NF EN ISO 15586)*

Bore (NF EN ISO 11885)*

Cadmium (NF EN ISO 15586)*

Calcium (NF EN ISO 14911)*

Carbonates (par calcul)

Conductivité électrique (NF EN 27888)*

COT (NF EN 1484)*

Couleur (NF EN ISO 7887)

Fer dissous (NF EN ISO 11885)*

Fluorure (NF EN ISO 10304-1)*

Hydrogénocarbonates (NF T 90-036)

Manganèse (NF EN ISO 11885)*

Magnésium (NF EN ISO 14911)*

Nickel (NF EN ISO 11885)*

Nitrites, Nitrates (NF EN ISO 10304-1)*

Odeur, Aspect (méthode interne – MO CHI 09-029)

Oxygène dissous (NF EN 25814)
Paramètres de l'équilibre calco-carbonique (par calcul)
pH (NF EN ISO 10523)*
Phosphore (NF EN ISO 11885)*
Sélénium (Méthode interne MO CHI 09-013)*
Silice/ Silicate (NF EN ISO 11885)*
Sodium (NF EN ISO 14911)*
Sulfates, Chlorures (NF EN ISO 10304-1)*
Température du pH
Température mesurée sur place
Turbidité (NF EN ISO 7027-1)*

Si la turbidité > 1.5 NFU, un supplément sera facturé.

Flaconnage.....

Flacon (1L PE) pour analyse physico-chimique Flacon Microbiologie (500 mL stérile sans thiosulfate) pour eau brute Flacon (250 mL PE traité) pour analyse de métaux Flacon (60 mL verre) pour l'analyse de COT

Prise en charge

Secteur microbiologie

Secteur chimie

Analyses sous-traitées (flaconnage, prise en charge et frais d'expédition inclus).....

Hydrocarbures dissous (NF EN ISO 9377-2)

Tétrachloéthylène (NF EN ISO 10301)

Trichloéthylène (NF EN ISO 10301)

Pesticides (voir le détail des molécules ci-dessous)

- Flacon (1L verre) pour l'analyse des Hydrocarbures
- Flacon (5 mL verre à sertir) x 2 pour les Haloformes
- > Flacon (3x 1L verre bouchon téflon + 500 mL PE + 2x 5 mL verre à sertir) pour les pesticides

Analyse de type 1SO (analyse de 1ere adduction)

Analyses réalisées au LHE

Germes aérobies à 22°C et 36°C (NF EN ISO 6222)*

Coliformes totaux à 36°C (NF EN ISO 9308-1:2000)*

Escherichia coli (NF EN ISO 9308-1:2000)*

Entérocoques intestinaux (NF EN ISO 7899-2)*

Spores de micro-organismes sulfito-réducteurs (NF EN 26461-2)*

Aluminium (NF EN ISO 11885)*

Ammonium (NF EN ISO 14911)*

Antimoine (méthode interne)*

Arsenic (NF EN ISO 15586)*

Baryum (NF EN ISO 11885) *

Bore (NF EN ISO 11885)*

Chrome (NF EN ISO 11885)*

Conductivité électrique (NF EN 27888)*

Couleur (NF EN ISO 7887)

COT (NF EN 1484)*

Cuivre (NF EN ISO 11885)*

Fer total (NF EN ISO 11885)*

Fluorures (NF EN ISO 10304-1)*

Manganèse (NF EN ISO 11885)*

Nickel (NF EN ISO 11885)*

Nitrites, Nitrates (NF EN ISO 10304-1)*

Odeur, Saveur (méthode interne – MO CHI 09-029)

Oxydabilité KmnO4 à chaud, milieu acide (NF EN ISO 8467)

Paramètres de l'équilibre calco-carbonique (par calcul) pH (NF EN ISO 10523)*
Plomb (NF EN ISO 15586)*
Potassium (NF EN ISO 14911)*
Sélénium (Méthode interne MO CHI 09-013)*
Sodium (NF EN ISO 14911)*
Sulfates, Chlorures (NF EN ISO 10304-1)*
Température (mesurée sur place)
Turbidité (NF EN ISO 7027-1)*
Zinc (NF EN ISO 11885)*
Mercure (NF EN ISO 12846)*

Si la turbidité > 1.5 NFU, un supplément sera facturé.

Flaconnage.....

Flacon (500 mL PE) pour analyse physico-chimique

Flacon Microbiologie (500 mL stérile 10 mg/l de thiosulfate) pour eau traitée

Flacon (250 mL PE traité) pour analyse de métaux

Flacon (60 mL verre) pour l'analyse de COT

Flacon (125 mL verre traité) pour le mercure

Prise en charge

Secteur microbiologie

Secteur chimie

Analyses sous-traitées (flaconnage, prise en charge et frais d'expédition inclus).....

Activité alpha globale et bêta global

Acrylamide (LC-MS)

Agent de surface réagissant au bleu méthylène (NF EN 903)

Benzène

Benzo(a)pyrène

Chlorure de vinyle (NF ISO 11 423-1)

Cyanures (NF EN ISO 14403)

1,2-dichloroéthane

HAP (NF EN ISO 17993)

Hydrocarbures dissous (NF EN ISO 9377-2)

Radon

Tritum

Pesticides (voir le détail des molécules ci-dessous)

- Flacon (5 mL verre à sertir, bouchon téflon) x 5 Haloformes, Benzène, Chlorure de vinyle
- ► Flacon (1LVerre bouchon téflon) x 2 pour l'analyse des HAP et Hydrocarbures
- > Flacon (500 mL PE) traité avant expédition, pour le cyanure
- > Flacon (500 mL PE) pour NTK, Agents de surface
- > Flacon (250 mL PE) pour la radioactivité
- > Flacon (250 mL PE) pour les phénols
- ➤ Flacon (3x 1LVerre bouchon téflon + 500 mL PE + 2x 5 mL Verre à sertir) pour les pesticides

Analyse de type 1SU (analyse de 1ere adduction)

Analyses réalisées au LHE.....

Coliformes totaux à 36°C (NF EN ISO 9308-1:2000)*

Escherichia coli par microplaques (NF EN ISO 9308-3)*

Entérocoques intestinaux par microplaques (NF EN ISO 7899-1)*

Salmonella: recherche (ISO 6340)

Ammonium (NF EN ISO 14911)*

Antimoine (méthode interne)*

Arsenic (NF EN ISO 15586)*

Baryum (NF EN ISO 11885)*

Bore (NF EN ISO 11885)*

Cadmium (NF EN ISO 15586)*

Calcium (NF EN ISO 14911)*

Carbonates (par calcul)

Chrome (NF EN ISO 11885)*

Conductivité électrique (NF EN 27888)*

Couleur (NF EN ISO 7887)

COT (NF EN 1484)*

Cuivre (NF EN ISO 11885)*

DBO5 (NF EN ISO 5815)

DCO (NF T90-101)

Fer dissous (NF EN ISO 11885)*

Fluorures (NF EN ISO 10304-1)*

Manganèse (NF EN ISO 11885)*

Magnésium (NF EN ISO 14911)*

Matière en suspension (NF EN 872)

Nickel (NF EN ISO 11885)*

Nitrates (NF EN ISO 10304-1)*

Odeur (méthode interne)

Oxygène dissous (NF EN 25814)

Paramètres de l'équilibre calco-carbonique (par calcul)

pH (NF EN ISO 10523)*

Phosphore (NF EN ISO 11885)*

Plomb (NF EN ISO 15586)*

Potassium (NF EN ISO 14911)*

Sélénium (Méthode interne MO CHI 09-013)*

Silice/ Silicate (NF EN ISO 11885)*

Sodium (NF EN ISO 14911)*

Sulfates, Chlorures (NF EN ISO 10304-1)*

Température du pH

Turbidité (NF EN ISO 7027-1)*

Zinc (NF EN ISO 11885)*

Mercure (NF EN ISO 12846)*

Si la turbidité > 1.5 NFU, un supplément sera facturé.

Flaconnage.....

Flacon (1L PE) pour analyse physico-chimique

Flacon Microbiologie (500 mL stérile sans thiosulfate) pour eau brute

Flacon Microbiologie (5L PE stérile) pour l'analyse salmonelles

Flacon (250 mL PE traité) pour analyse de métaux

Flacon (60 mL verre) pour l'analyse de COT

Flacon (1L PE col étroit) pour l'analyse DBO5/DCO

Flacon (1L PE col large) pour l'analyse MES

Flacon (125 mL verre traité) pour le mercure

Prise en charge

Secteur microbiologie

Secteur chimie

Analyses sous-traitées (flaconnage, prise en charge et frais d'expédition inclus).....

Activité alpha globale et bêta global

Agent de surface réagissant au bleu méthylène (NF EN 903)

Azote de Kjeldahl (NF EN 25663)

Benzène

Cyanures (NF EN ISO 14403)

HAP (NF EN ISO 17993)

Hydrocarbures dissous (NF EN ISO 9377-2)

Indice phénol (NF EN ISO 14402)

Résidus secs à 18°C (NF T 906029)

Tritum

Trichloéthylène (NF EN ISO 10301)

Pesticides (voir le détail des molécules ci-dessous)

- > Flacon (500 mL PE) pour NTK, Agents de surface
- ➤ Flacon (1L verre, bouchon téflon) x 2 pour l'analyse des HAP et Hydrocarbures
- > Flacon (5 mL verre à sertir, bouchon téflon) x 5, pour THM, Acrylamide, Benzène Epichlorhydrine, Chlorure de vinyle
- > Flacon (500 mL PE) traité avant expédition, pour le cyanure
- > Flacon (250 mL PE) pour la radioactivité
- > Flacon (250 mL PE) pour l'analyse phénols
- Flacon (3x 1L verre, bouchon téflon + 500 mL PE + 2x 5 mL verre à sertir) pour les pesticides

Analyse des pesticides

Analyses sous-traitées (flaconnage, prise en charge et frais d'expédition inclus).......

PESTICIDES ORGANO-CHLORES

Hexachlorobenzene (NF EN ISO 6468)

Alpha-hexachlorocyclohexane (NF EN ISO 6468)

Beta-hexachlorocyclohexane (NF EN ISO 6468)

Gamma-hexachlorocyclohexane (NF EN ISO 6468)

Delta-hexachlorocyclohexane (NF EN ISO 6468)

Heptachlore (NF EN ISO 6468)

Heptachlore epoxyde trans (NF EN ISO 6468)

Aldrine (NF EN ISO 6468)

Dieldrine (NF EN ISO 6468)

OP'DDE (NF EN ISO 6468)

PP'DDE (NF EN ISO 6468)

OP'DDD (NF EN ISO 6468)

PP'DDD (NF EN ISO 6468)

OP'DDT (NF EN ISO 6468)

PP'DDT (NF EN ISO 6468)

Endrine (NF EN ISO 6468)

Alpha-chlordane(cis-chlordane) (NF EN ISO 6468)

Gamma-chlordane(trans-chlordane) (NF EN ISO 6468)

Endosulfan-alpha (NF EN ISO 6468)

Endosulfan-beta (NF EN ISO 6468)

Dicofol (NF EN ISO 6468)

Quintozene (NF EN ISO 6468)

Diallate (NF EN ISO 6468)

Triallate (NF EN ISO 6468)

Captane (NF EN ISO 6468)

Folpel (NF EN ISO 6468)

Methoxychlor (NF EN ISO 6468)

Chlordecone (NF EN ISO 6468)

Isodrine (NF EN ISO 10695)

• PESTIC. ORGANO-PHOSPHORES

Dichlofenthion (NF EN ISO 10695)

Methyl parathion (NF EN ISO 10695)

Fenchlorphos (NF EN ISO 10695)

Fenitrothion (NF EN ISO 10695)

Malathion (NF EN ISO 10695)

Parathion (NF EN ISO 10695)

Bromophos methyl (NF EN ISO 10695)

Bromophos ethyl (NF EN ISO 10695)

Demeton (NF EN ISO 10695)

Oxydemeton methyl LC-MS-MS

Mevinphos (NF EN ISO 10695)

Diazinon (NF EN ISO 10695) Dimethoate LC-MS-MS

Ethoprophos (NF EN ISO 10695)

Phosphamidon LC-MS-MS

Tetrachlorvinphos (NF EN ISO 10695)

Ethion (NF EN ISO 10695)

Chlorpyriphos methyl. (NF EN ISO 10695)

Fonophos (NF EN ISO 10695)

Chlorpyriphos ethyl (NF EN ISO 10695)

Carbophenotion (NF EN ISO 10695)

Pyrimiphos methyl (NF EN ISO 10695)

Phosalone (NF EN ISO 10695)

Azinphos methyl (NF EN ISO 10695)

Azinphos ethyl (NF EN ISO 10695)

Thiometon (NF EN ISO 10695)

Iodofenphos (NF EN ISO 10695)

Chlorfenvinphos (NF EN ISO 10695)

Terbuphos (NF EN ISO 10695)

Dichlorvos (NF EN ISO 10695)

Phosmet (NF EN ISO 10695)

Quinalphos (NF EN ISO 10695)

Triazophos (NF EN ISO 10695)

Fenthion (NF EN ISO 10695)

Coumaphos (NF EN ISO 10695)

Monocrotophos LC-MS-MS

Phoxim LC-MS-MS

• HERBICIDES AZOTES

Trifluraline (NF EN ISO 10695)

Benfluraline (NF EN ISO 10695)

Simazine LC-MS-MS

Atrazine LC-MS-MS

Terbumeton LC-MS-MS

Terbuthylazine LC-MS-MS

Secbumeton LC-MS-MS

Desmetryne LC-MS-MS

Ametryne LC-MS-MS

Prometryne LC-MS-MS

Metribuzine LC-MS-MS

Terbutryne LC-MS-MS

Cyanazine LC-MS-MS

Butraline (NF EN ISO 10695)

Pendimethaline (NF EN ISO 10695)

Metamitrone LC-MS-MS

Propazine LC-MS-MS

Flurochloridone LC-MS-MS

Hexazinone LC-MS-MS

Sebuthylazine LC-MS-MS

Desisopropyl atrazine LC-MS-MS

Desethylatrazine LC-MS-MS

• PESTIC. UREES CARBAMATES

Isoproturon LC-MS-MS

Dimefuron LC-MS-MS

Methabenzthiazuron LC-MS-MS

Diuron LC-MS-MS

Ethidimuron LC-MS-MS

Metoxuron LC-MS-MS

Carbaryl LC-MS-MS

Phenmediphame LC-MS-MS

Linuron LC-MS-MS

Monolinuron LC-MS-MS

Chlorpropham LC-MS-MS

Neburon LC-MS-MS

Chlortoluron LC-MS-MS

Mercaptodimethur (Methiocarb) LC-MS-MS

Thiodicarb LC-MS-MS

Carbofuran LC-MS-MS

Methomyl LC-MS-MS

Diflubenzuron LC-MS-MS

Fenoxycarbe LC-MS-MS

Fenuron LC-MS-MS

Monuron LC-MS-MS

Pencycuron LC-MS-MS

Propoxur LC-MS-MS

Metobromuron LC-MS-MS

• SULFONYL-UREES

Metsulfuron methyl LC-MS-MS

Flazasulfuron LC-MS-MS

• BENZOYL UREES

Flufenoxuron LC-MS-MS

• HERBICIDES DIVERS

MCPA LC-MS-MS

Triclopyr LC-MS-MS

Propanil LC-MS-MS

Oxadiazon (NF EN ISO 10695)

Mecoprop (MCPP) LC-MS-MS

Lenacil LC-MS-MS

Norflurazon LC-MS-MS

2,4-D LC-MS-MS

Dichlorprop(2,4-DP) LC-MS-MS

2,4-MCPB LC-MS-MS

2,4,5-T LC-MS-MS

Imazamethabenz-methyl LC-MS-MS

Imazalil LC-MS-MS

Piclorame LC-MS-MS

Metolachlore LC-MS-MS

Metazachlor LC-MS-MS

Alachlore LC-MS-MS

Bentazone LC-MS-MS

Chloridazone LC-MS-MS

Diclofop methyl LC-MS-MS

Oryzalin LC-DAD-MS

Dinoterb LC-DAD-MS

Dinoseb LC-DAD-MS

Bromacil LC-MS-MS

Isoxaben LC-MS-MS

Bromoxynil LC-MS-MS

Ioxynil LC-MS-MS

Dicamba LC-MS-MS

Diflufenicanil LC-MS-MS

Molinate LC-MS-MS

Dimethenamide LC-MS-MS

Acetochlore LC-MS-MS

Tebutame LC-MS-MS

Prosulfocarbe LC-MS-MS

Propyzamide LC-MS-MS

Aminotriazole LC-MS-MS

Glyphosate LC-MS-MS

Paraquat LC-DAD-MS

Ethofumesate LC-MS-MS

Aclonifen (NF EN ISO 10695)

Sulcotrione LC-MS-MS

Fluazifop-p-butyl LC-MS-MS

Carbetamide LC-MS-MS

Aminomethyl phosphonic acid LC-MS-MS

Diquat LC-DAD-MS L

Haloxyfop-R LC-MS-MS

Fenoxaprop-p-ethyl LC-MS-MS

Gluphosinate LC-MS-MS

PESTICIDES DIVERS

Cymoxanil LC-MS-MS

Chlorothalonil (NF EN ISO 6468)

Cypermethrine (NF EN ISO 6468)

Epoxyconazole LC-MS-MS

Fenpropimorphe LC-MS-MS

Fenpropidine LC-MS-MS

Dimethomorphe LC-MS-MS

Kresoxim methyl LC-MS-MS

Flusilazole LC-MS-MS

Pyrimethanil LC-MS-MS

Flutriafol LC-MS-MS

Hexaconazole LC-MS-MS

Iprodione LC-DAD-MS

Metalaxyl LC-MS-MS

Azoxystrobin LC-MS-MS

Carbendazime LC-MS-MS

Oxadixyl LC-MS-MS

Imidaclopride LC-MS-MS

Pirimiphos ethyl (NF EN ISO 10695)

Prochloraze LC-MS-MS

Propetamphos (NF EN ISO 10695)

Propiconazole LC-MS-MS

Cyproconazole LC-MS-MS

Penconazole LC-MS-MS

Dichlobenil (NF EN ISO 6468)

Sulfotep (NF EN ISO 10695)

Thiabendazole LC-MS-MS

Tetraconazole LC-MS-MS

Triadimenol LC-MS-MS

Tebuconazole LC-MS-MS

Napropamide LC-MS-MS

Vinchlozoline (NF EN ISO 10695)

Fipronil LC-MS-MS

Difenoconazole LC-MS-MS

Diniconazole LC-MS-MS

Procymidone LC-MS-MS

Bifenox (NF EN ISO 10695)

Fludioxonil LC-MS-MS

Hexythiazox LC-MS-MS

Pyridate LC-MS-MS

Propargite (NF EN ISO 10695)

Tricyclazole LC-MS-MS

Dinocap LC-MS-MS

Bromopropylate (NF EN ISO 10695)

Flurtamone (NF EN ISO 10695)

Abamectine LC-DAD-MS

Metosulam LC-MS-MS

Asulam LC-MS-MS

Propachlore LC-MS-MS

2,6 dichlorobenzamide LC-MS-MS

Aldicarbe (NF EN ISO 11369)

Cyprodinil LC-MS-MS

COMPOSES ORGA, VOLATILS

Hexachlorobutadiene (NF EN ISO 10301)

1,2-dichloropropane (NF EN ISO 10301)

1,3-dichloropropane (NF EN ISO 10301)

1,1-dichloropropene (NF EN ISO 10301)

Dibromomethane (NF EN ISO 10301) Hexachloroethane (NF EN ISO 10301)

• COMPOSES PHENOLIQUES

Pentachlorophenol LC-DAD-MS

• COMPOSES BENZENIQUES

1,2-dichlorobenzene (NF ISO 11 423-1)

1,3-dichlorobenzene (NF ISO 11 423-1)

1,4-dichlorobenzene (NF ISO 11 423-1)

1,2,3-trichlorobenzene (NF ISO 11 423-1)

1,2,4-trichlorobenzene (NF ISO 11 423-1)

1,3,5-trichlorobenzene (NF ISO 11 423-1)

1,2,3,4-tetrachlorobenzene (NF EN ISO 6468)

1,2,3,5-tetrachlorobenzene (NF EN ISO 6468)

1,2,4,5-tetrachlorobenzene (NF EN ISO 6468)

Pentachlorobenzene (NF EN ISO 6468)

• INSECTICIDES PYRETHROIDES

Alphamethrine (NF EN ISO 6468)

Deltamethrine (NF EN ISO 6468)

Permethrine (NF EN ISO 6468)

Cyfluthrine (NF EN ISO 6468)

Lambda-cyhalothrine (NF EN ISO 6468)

Esfenvalerate (NF EN ISO 6468)

Allethrine (NF EN ISO 6468)

Bifenthrine (NF EN ISO 6468)

• PRODUITS ORGA. DIVERS

Anthraquinone (NF EN ISO 6468)

> Flacon (3x 1L verre bouchon téflon + 500 mL PE + 2x 5 mL verre à sertir) pour les pesticides



Analyses de divers types

Analyses eaux de puits:

nalyse de type B3				
nalyses				
Germes aérobies à 22°C et 36°C (NF EN ISO 6222)* Coliformes totaux à 36°C (NF EN ISO 9308-1:2000)* Escherichia coli (NF EN ISO 9308-1:2000)* Entérocoques intestinaux (NF EN ISO 7899-2)* Spores de micro-organismes sulfito-réducteurs (NF EN 26461-2)*				
Flaconnage				
Flacon Microbiologie (500 mL stérile) pour eau brute <u>ou</u> Flacon Microbiologie (500 mL stérile 10 mg de thiosulfate) pour eau traitée				
Prise en charge				
analyse de type D1- (sans aluminium)				
nalyses				
Coliformes totaux à 36°C (NF EN ISO 9308-1:2000)*				
Escherichia coli (NF EN ISO 9308-1:2000)*				
Entérocoques intestinaux (NF EN ISO 7899-2)*				
Spores de micro-organismes sulfito-réducteurs (NF EN 26461-2)*				
Turbidité (NF EN ISO 7027-1)*				
pH (NF EN ISO 10523)*				
Couleur (NF EN ISO 7887) Odeur, Saveur (MO CHI 09-029)				
Conductivité électrique (NF EN 27888)*				
Ammonium (NF EN ISO 14911)*				
Si la turbidité > 1.5 NFU, un supplément sera facturé.				
Flaconnage				
Flacon (500 mL PE) pour analyse physico-chimique				
Flacon Microbiologie (500 mL stérile) pour eau brute ou Flacon Microbiologie (500 mL stérile 10 mg de thiosulfate) pour eau traitée				
Prise en charge				
Secteur microbiologie				
Secteur chimie				
Analyses eaux de fontaine :				

Analyse de type B3 + Pseudomonas aeruginosa

Analyses.....

Germes aérobies à 22°C et 36°C (NF EN ISO 6222)*

Coliformes totaux à 36°C (NF EN ISO 9308-1:2000)*

Escherichia coli (NF EN ISO 9308-1:2000)*

Entérocoques intestinaux (NF EN ISO 7899-2)*

Spores de micro-organismes sulfito-réducteurs (NF EN 26461-2)*

Pseudomonas aeruginosa (NF EN ISO 16266)*

Elecomos
Flaconnage
Flacon Microbiologie (1L stérile) pour eau brute ou Flacon Microbiologie (1L stérile 20 mg de thiosulfate) pour eau traitée
Prise en charge
nalysa da typa D1 (sana alyminiyym) + Baaydaman aa aayain aa
nalyse de type D1- (sans aluminium) + Pseudomonas aeruginosa nalyses
Germes aérobies à 22°C et 36°C (NF EN ISO 6222)* Coliformes totaux à 36°C (NF EN ISO 9308-1:2000)* Escherichia coli (NF EN ISO 9308-1:2000)* Entérocoques intestinaux (NF EN ISO 7899-2)* Spores de micro-organismes sulfito-réducteurs (NF EN 26461-2)* Turbidité (NF EN ISO 7027-1)* pH (NF EN ISO 10523)* Couleur (NF EN ISO 7887) Odeur, Saveur (MO CHI 09-029) Conductivité électrique (NF EN 27888)* Ammonium (NF EN ISO 14911)* Pseudomonas aeruginosa (NF EN ISO 16266)* Si la turbidité > 1.5 NFU, un supplément sera facturé. Flaconnage
Prise en charge
nalyse eaux de gâchage (suivant la norme NF EN 1008)
Hailes et graisse Détergents Couleur Matière en suspension Odeur Alcalins Plomb Zinc Nitrates pH Matière Humique Chlorures Sulfates Oxydabilité Orthophosphates
Flaconnage

Analyses eaux de loisirs:

Saignades (EBAI) Analyses réalisées au LHE
Analyses réalisées au LHE
Escherichia coli par microplaques (NF EN ISO 9308-3)*
Entérocoques intestinaux par microplaques (NF EN ISO 7899-1)*
Flaconnage
Flacon Microbiologie (500 mL stérile) pour eau brute
Prise en charge
Secteur microbiologie
Secteur inicroolologie
*
Siscine (PISB) Prélevée par l'ARS
Analyses
Germes aérobies à 36°C (NF EN ISO 6222)*
Coliformes totaux à 36°C (NF EN ISO 9308-1:2000)*
Escherichia coli (NF EN ISO 9308-1:2000)*
Staphylocoques à coagulase + (NF T90-412)*
△ Les paramètres (chlore total, chlore disponible, chlore combiné, pH terrain, stabilisant) sont déterminés sur place par l'ARS
Flaconnage
Flacon Microbiologie (500 mL stérile 10 mg de thiosulfate) pour eau traitée
Prise en charge
Secteur microbiologie
iscine (EPIS)
Analyses
Germes aérobies à 36°C (NF EN ISO 6222)*
Coliformes totaux à 36°C (NF EN ISO 9308-1:2000)*
Coliformes totaux à 36°C (NF EN ISO 9308-1:2000)* Escherichia coli (NF EN ISO 9308-1:2000)*
Coliformes totaux à 36°C (NF EN ISO 9308-1:2000)* Escherichia coli (NF EN ISO 9308-1:2000)* Staphylocoques à coagulase + (NF T90-412)*
Coliformes totaux à 36°C (NF EN ISO 9308-1:2000)* Escherichia coli (NF EN ISO 9308-1:2000)* Staphylocoques à coagulase + (NF T90-412)* pH (NF EN ISO 10523)*
Coliformes totaux à 36°C (NF EN ISO 9308-1:2000)* Escherichia coli (NF EN ISO 9308-1:2000)* Staphylocoques à coagulase + (NF T90-412)* pH (NF EN ISO 10523)* Température du pH
Coliformes totaux à 36°C (NF EN ISO 9308-1:2000)* Escherichia coli (NF EN ISO 9308-1:2000)* Staphylocoques à coagulase + (NF T90-412)* pH (NF EN ISO 10523)* Température du pH Chlore libre terrain (méthode interne)
Coliformes totaux à 36°C (NF EN ISO 9308-1:2000)* Escherichia coli (NF EN ISO 9308-1:2000)* Staphylocoques à coagulase + (NF T90-412)* pH (NF EN ISO 10523)* Température du pH Chlore libre terrain (méthode interne) Chlore total terrain (méthode interne)
Coliformes totaux à 36°C (NF EN ISO 9308-1:2000)* Escherichia coli (NF EN ISO 9308-1:2000)* Staphylocoques à coagulase + (NF T90-412)* pH (NF EN ISO 10523)* Température du pH Chlore libre terrain (méthode interne)
Coliformes totaux à 36°C (NF EN ISO 9308-1:2000)* Escherichia coli (NF EN ISO 9308-1:2000)* Staphylocoques à coagulase + (NF T90-412)* pH (NF EN ISO 10523)* Température du pH Chlore libre terrain (méthode interne) Chlore total terrain (méthode interne) Température de l'eau (méthode interne)
Coliformes totaux à 36°C (NF EN ISO 9308-1:2000)* Escherichia coli (NF EN ISO 9308-1:2000)* Staphylocoques à coagulase + (NF T90-412)* pH (NF EN ISO 10523)* Température du pH Chlore libre terrain (méthode interne) Chlore total terrain (méthode interne) Température de l'eau (méthode interne)
Coliformes totaux à 36°C (NF EN ISO 9308-1:2000)* Escherichia coli (NF EN ISO 9308-1:2000)* Staphylocoques à coagulase + (NF T90-412)* pH (NF EN ISO 10523)* Température du pH Chlore libre terrain (méthode interne) Chlore total terrain (méthode interne) Température de l'eau (méthode interne) Flaconnage Flacon Microbiologie (500 mL stérile 10 mg de thiosulfate) pour eau traitée
Coliformes totaux à 36°C (NF EN ISO 9308-1:2000)* Escherichia coli (NF EN ISO 9308-1:2000)* Staphylocoques à coagulase + (NF T90-412)* pH (NF EN ISO 10523)* Température du pH Chlore libre terrain (méthode interne) Chlore total terrain (méthode interne) Température de l'eau (méthode interne)
Coliformes totaux à 36°C (NF EN ISO 9308-1:2000)* Escherichia coli (NF EN ISO 9308-1:2000)* Staphylocoques à coagulase + (NF T90-412)* pH (NF EN ISO 10523)* Température du pH Chlore libre terrain (méthode interne) Chlore total terrain (méthode interne) Température de l'eau (méthode interne) Flaconnage Flacon Microbiologie (500 mL stérile 10 mg de thiosulfate) pour eau traitée
Coliformes totaux à 36°C (NF EN ISO 9308-1:2000)* Escherichia coli (NF EN ISO 9308-1:2000)* Staphylocoques à coagulase + (NF T90-412)* pH (NF EN ISO 10523)* Température du pH Chlore libre terrain (méthode interne) Chlore total terrain (méthode interne) Température de l'eau (méthode interne) Flaconnage Flacon Microbiologie (500 mL stérile 10 mg de thiosulfate) pour eau traitée Flacon (500 mL PE) pour analyse physico-chimique
Coliformes totaux à 36°C (NF EN ISO 9308-1:2000)* Escherichia coli (NF EN ISO 9308-1:2000)* Staphylocoques à coagulase + (NF T90-412)* pH (NF EN ISO 10523)* Température du pH Chlore libre terrain (méthode interne) Chlore total terrain (méthode interne) Température de l'eau (méthode interne) Flaconnage Flacon Microbiologie (500 mL stérile 10 mg de thiosulfate) pour eau traitée Flacon (500 mL PE) pour analyse physico-chimique Prise en charge
Coliformes totaux à 36°C (NF EN ISO 9308-1:2000)* Escherichia coli (NF EN ISO 9308-1:2000)* Staphylocoques à coagulase + (NF T90-412)* pH (NF EN ISO 10523)* Température du pH Chlore libre terrain (méthode interne) Chlore total terrain (méthode interne) Température de l'eau (méthode interne) Flaconnage Flacon Microbiologie (500 mL stérile 10 mg de thiosulfate) pour eau traitée Flacon (500 mL PE) pour analyse physico-chimique
Coliformes totaux à 36°C (NF EN ISO 9308-1:2000)* Escherichia coli (NF EN ISO 9308-1:2000)* Staphylocoques à coagulase + (NF T90-412)* pH (NF EN ISO 10523)* Température du pH Chlore libre terrain (méthode interne) Chlore total terrain (méthode interne) Température de l'eau (méthode interne) Flaconnage
Coliformes totaux à 36°C (NF EN ISO 9308-1:2000)* Escherichia coli (NF EN ISO 9308-1:2000)* Staphylocoques à coagulase + (NF T90-412)* pH (NF EN ISO 10523)* Température du pH Chlore libre terrain (méthode interne) Chlore total terrain (méthode interne) Température de l'eau (méthode interne) Flaconnage

Autres types d'analyses d'eaux :

Cau (propre) et douche des piscines
Analyses Legionella spp. et Legionella pneumophila : recherche, dénombrement (NF T90-431)* Température de l'eau (méthode interne)
Si recherche positive, l'indentification et le sérotypage de <i>Legionella pneumophila</i> seront facturés en supplément.
Flaconnage
Prise en charge
Cau (sale)
Analyses
Si recherche positive, l'indentification et le sérotypage de <i>Legionella pneumophila</i> seront facturés en supplément.
Flaconnage Flacon Microbiologie (1L stérile 20 mg de thiosulfate)
Prise en charge
Caux tour Aéro-réfrigérée
Analyses. Legionella spp. et Legionella pneumophila: recherche, dénombrement (NF T90-431)* Conductivité (NF EN 27888)* pH laboratoire (NF EN ISO 10523)* Turbidité (NF EN ISO 7027-1)* Couleur (NF EN ISO 7887)
Legionella spp. et Legionella pneumophila: recherche, dénombrement (NF T90-431)* Conductivité (NF EN 27888)* pH laboratoire (NF EN ISO 10523)* Turbidité (NF EN ISO 7027-1)*
Legionella spp. et Legionella pneumophila : recherche, dénombrement (NF T90-431)* Conductivité (NF EN 27888)* pH laboratoire (NF EN ISO 10523)* Turbidité (NF EN ISO 7027-1)* Couleur (NF EN ISO 7887)
Legionella spp. et Legionella pneumophila : recherche, dénombrement (NF T90-431)* Conductivité (NF EN 27888)* pH laboratoire (NF EN ISO 10523)* Turbidité (NF EN ISO 7027-1)* Couleur (NF EN ISO 7887) Si recherche positive, l'indentification et le sérotypage de Legionella pneumophila seront facturés en supplément. Flaconnage Flacon Microbiologie (1L stérile 20 mg de thiosulfate)
Legionella spp. et Legionella pneumophila : recherche, dénombrement (NF T90-431)* Conductivité (NF EN 27888)* pH laboratoire (NF EN ISO 10523)* Turbidité (NF EN ISO 7027-1)* Couleur (NF EN ISO 7887) Si recherche positive, l'indentification et le sérotypage de Legionella pneumophila seront facturés en supplément. Flaconnage
Legionella spp. et Legionella pneumophila : recherche, dénombrement (NF T90-431)* Conductivité (NF EN 27888)* pH laboratoire (NF EN ISO 10523)* Turbidité (NF EN ISO 7027-1)* Couleur (NF EN ISO 7887) Si recherche positive, l'indentification et le sérotypage de Legionella pneumophila seront facturés en supplément. Flaconnage
Legionella spp. et Legionella pneumophila : recherche, dénombrement (NF T90-431)* Conductivité (NF EN 1SO 10523)* pH laboratoire (NF EN ISO 10523)* Turbidité (NF EN ISO 7027-1)* Couleur (NF EN ISO 7887) Si recherche positive, l'indentification et le sérotypage de Legionella pneumophila seront facturés en supplément. Flaconnage

Prise en charge	
Eaux de réception de chantier (DRC) – Prélèvement effectué par l'ARS	
Analyses. Germes aérobies à 22°C et 36°C (NF EN ISO 6222)* Coliformes totaux à 36°C (NF EN ISO 9308-1:2000)* Escherichia coli (NF EN ISO 9308-1:2000)* Escherichia coli (NF EN ISO 9308-1:2000)* Entérocoques intestinaux (NF EN ISO 7899-2)* Spores de micro-organismes sulfito-réducteurs (NF EN 26461-2)* Pseudomonas aeruginosa (NF EN ISO 16266)* Turbidité (NF EN ISO 7027-1)* pH (NF EN ISO 10523)* Couleur (NF EN ISO 7887) Odeur, Saveur, Aspect (méthode interne MO CHI 09-029) Conductivité électrique (NF EN 27888)* Ammonium (NF EN ISO 14911)* Les paramètres (chlore total terrain, chlore libre terrain, pH terrain, température de l'eau) sont déterminés sur place par l'ARS Flaconnage	
Eaux de rejet (tarif prenant en compte les analyses, le flaconnage, la prise en charge par secteur)	
- MES (MES) EREB (DCO, MES) ERE1 (DCO, DBO5, MES) ERE1 (DCO filtré, DBO5 filtré, MES) ERE2 (DCO, DBO5, MES, Nitrites*, Nitrates) ERE3 (DCO, DBO5, Phosphore total*, Nitrates, Nitrites*, MES, Azote de Kjeldhal) ERE3F (DCO filtré, DBO5 filtré, Phosphore total*, Nitrates, Nitrites*, MES, Azote de Kjeldhal) ERE4 (DCO, DBO5, Phosphore total*, MES, Azote de Kjeldhal) ERE5 (DCO, DBO5, Nitrates, Nitrites*, Azote de Kjeldhal) ERE5 (DCO, DBO5, Nitrates, Nitrites*, Azote de Kjeldhal) SEH (Analyse, PEC, flacons, expédition et colis inclus)	
Autres : - Boues (matières sèches et matières volatiles)	
Analyse d'eau de boisson avicole Analyses	

Germes aérobies à 22°C et 36°C (NF EN ISO 6222)*
Coliformes totaux à 36°C (NF EN ISO 9308-1:2000)*
Escherichia coli (NF EN ISO 9308-1:2000)*
Entérocoques intestinaux (NF EN ISO 7899-2)*
Spores de micro-organismes sulfito-réducteurs (NF EN 26461-2)*
Ammonium (NF EN ISO 14911)*
COT (NF EN 1484)*
Couleur (NF EN ISO 7887)
Fer total (NF EN ISO 11885)*
Manganèse (NF EN ISO 11885)*
Nitrites, Nitrates (NF EN ISO 10304-1)*
Oxydabilité KMnO4 à chaud, milieu acide (NF EN ISO 8467)
pH (NF EN ISO 10523)*
Température de l'eau (Méthode interne)
TH (NF T 903003)*

Secteur chimie

Flaconnage
Flacon (500 mL PE) pour analyse physico-chimique
Flacon Microbiologie (500 ml stérile) pour eau brute ou Flacon Microbiologie (500 mL stérile 10 mg de thiosulfate) pour eau trait
Flacon (250 mL PE traité) pour analyse de métaux
Flacon (60 mL verre) pour analyse COT
Prise en charge
Secteur microbiologie



Analyses Sous-traitées

Sous-traitance à Eurofins

(tarif unitaire hors prise en charge, flaconnage et frais de colis)

- Analyses de l'indice hydrocarbures (NF EN ISO 9377-2)
- Analyses des cyanures totaux (500 mL)
- Analyses des substances extractibles à l'hexanes (SEH)
- Analyse Cryptosporidium³ Giardia (NF T 90-455) /10 L Cartouche non fournie (Eau de surface / Eau résiduaire épurée (Sortie de STEP)
 Si la concentration est faite à Eurofins : un supplément de 162.00 € (pour la préparation)
- Analyse Cryptosporidium³ Giardia (NF T 90-455) /100 L Cartouche non fournie (Eau de consommation humaine / Eau souterraine
 - Si la concentration est faite à Eurofins : un supplément de 261.60 € (pour la préparation)
- HAP : Benzo(b)fluoranthène ; Benzo(k)fluoranthène ; Benzo(a)pyrène ; Indeno(1,2,3,c,d)pyrène ; Benzo(ghi)pérylène ; Fluoranthène (NF EN ISO 17993)
- Hydrazine (Méthode interne)
- Analyse des AOX (NF EN ISO 9562)
- Analyses Sédimentaires

Sur devis

Sous-traitance à Eurofins Eichrom Radioactivité

(tarif unitaire hors prise en charge, flaconnage et frais de colis)

- Analyses de la radioactivité (Activité alpha global (NF EN ISO 10704)/ béta global (NF T 90-019/020) / tritium (NF EN ISO 9698) (500 mL)
- Analyses de la radioactivité complète (5 L)

Sur devis

 Analyses du Radon 222 (NF ISO 13164-1/2 par spectrométrie gamma ou NF ISO 13164-4 scintillation liquide (500 mL)

Prise en charge:

Prise en charge / sous-traitance

Flaconnage:

- Flacon pour Hydrocarbures (1L verre bouchon téflon)
- Flacon pour AOX (250 mL verre brun)
- Flacon pour Pesticides (2x 1L verre bouchon téflon + 250 mL PE + 2 verres à sertir)
- Flacon pour NTK (250 mL PE) traité avant expédition
- Flacon pour haloformes (5 mL verre à sertir)
- Flacon pour analyse des sédiments (500 mL verre ou PE)
- Flacon pour le cyanure (500 mL PE) traité avant expédition
- Flacon pour SEH (1L verre bouchon téflon)
- Flacon pour bromates (500 mL PE)
- Flacon pour la radioactivité (250 mL PE)
- Flacon pour le radon (500ml PE IDENTIPACK)

Frais de colis:

- Frais d'expédition Chronopost 1 kg.....
- Conditionnement (carton triple cannelure+papier bulle+temps nécessaire au conditionnement)

Pour le calcul des frais d'expédition, il faut prendre en compte le poids de l'échantillon + 1,5 kg

Exemple: poids flacons remplis:

-	1L verre bouchon teflon	1,5 kg
-	250 mL verre brun	0.30 kg
-	3x 1L verre bouchon téflon + 250 mL PE + 2x 5 mL verre à sertir	5.0 kg
-	500 mL PE	0,60 kg
-	5 mL verre à sertir	0,08 kg