Date: 17/10/22 15:42



246472 -1

Rapport d'essai Laboratoire Central Société wallonne des eaux

LABORATOIRE SWDE Zoning Industriel Avenue de l'Espérance,14 6220 FLEURUS BELGIQUE

Commentaires sur le rapport:

Rapport d'analyse N°:

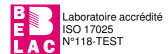
Aucun

Echantillons et identifications :

N° dem.	No échant.	Prélevé le	Réceptionné le	Information échantillon	Référence client*	Statut
246472	1025089	11/10/22	12/10/22 08:21:00	SEUMAY 13 (DIDDEN)		Validé

Le Laboratoire ne fournit pas d'avis ou d'interprétations de résultats d'analyse, hormis les interprétations faisant intégralement partie d'une méthode d'essai.

Le Laboratoire fournit une interprétation de conformité de l'échantillon par rapport aux valeurs paramétriques reprises au sein de la législation en vigueur. Veuillez noter que l'incertitude de mesure de la méthode d'essai n'est pas prise en compte. Celle-ci est toutefois disponible sur simple demande.



Rapport d'essai Laboratoire Central Société wallonne des eaux

La société wallonne des eaux

N° demande 246472 No échantillon 1025089

Informations Prélèvement

Prélevé le 11/10/22 13:24:35 Prélevé par POPULAIRE_P

Méthode de prélèvement Manuelle

Information échantillon SEUMAY 13 (DIDDEN)

Référence client *

Informations LIMS

Type d'échantillon LIMS Eau potable

Description échantillon LIMS Ech. d'eau de distribution
Catégorie d'eau LIMS EAU DE DISTRIBUTION

Informations complémentaires

Type de Client EXTERIEUR

Client Administration communale de Perwez

Normes Code de l'Eau-Art. D185, annexe XXXI

Informations Laboratoire

Réceptionné le 12/10/22 08:21:00

Commentaire Bactériologie : En accord avec la norme ISO 8199, il convient de joindre aux résultats bactériologiques les indications suivantes :

0 : Les micro-organismes n'ont pas été détectés dans le volume étudié (résultat <1).

1-2 : Les micro-organismes sont présents dans le volume étudié (valeur statistiquement non fiable).
3-9 : Le résultat est un nombre estimé de micro-organismes présents dans le volume étudié.

prélèvement

Type A	Résultats	Normes	Début méthode
pH sur place	7,1 unités	pH 6,5 =< unités pH =< 9,5	11/10/2022 13:24
Chlore combiné	0,01 mg/l 0	CI2	"
Chlore libre résiduel	< 0,06 ¹ mg/l 0	Cl2 =< 0,25 mg/l Cl2	"
Chlore total	< 0,06 ¹ mg/l 0	012	"
Conductivité à 20 °C sur place	646,0 μS/cm	n à 20°C =< 2500,0 μS/cm à 20°C	"
Turbidité sur place	0,4 NTU	=< 2,0 NTU	"
Température	15,7 °C	=< 25,0 °C	"
+ Couleur sur place	acceptable	acceptable	"

La description des méthodes d'essais, les références aux méthodes et les incertitudes de mesures sont disponibles sur simple demande

- + : non accrédité
- x : analysé hors délai
- #: non-conforme
- 1 : < LOQ, valeur estimée (inférieure à la limite de quantification)
- * : Information fournie par le client

+	Odeur sur place	acceptable	acceptable	11
+	Saveur sur place	acceptable	acceptable	"

bactériologie

Bac - Bacto classique	Résultats	Normes	Début méthode
Germes totaux 22°C	6 CFU / ml		12/10/2022 08:30
Bactéries coliformes / 100 ml	0 CFU / 100 ml	=< 0 CFU / 100 ml	12/10/2022 08:30
Escherichia coli / 100 ml	0 CFU / 100 ml	=< 0 CFU / 100 ml	"
Entérocoques intestinaux / 100 ml	0 CFU / 100 ml	=< 0 CFU / 100 ml	12/10/2022 08:30

minérale

Min - Anions partiels	Résultats	Normes	Début méthode
Nitrates	36,4 mg/l NO3	=< 50,0 mg/l NO3	12/10/2022 09:47
Nitrites	< 0,025 ¹ mg/l NO2	=< 0,500 mg/l NO2	"
Ammonium	< 0,025 ¹ mg/l NH4	=< 0,500 mg/l NH4	"
TAC	23,0 °f		"

Min - Paramètres manuels	Résultats	Normes	Début méthode
Couleur (Hazen)	< 2 ¹ unité Hz		14/10/2022 13:27

Le prélèvement des échantillons est également couvert par l'accréditation ISO 17025.

Le Laboratoire n'est pas responsable des informations fournies par le client si celles-ci peuvent affecter la validité des résultats. Les informations fournies par le client sont représentées dans le rapport telles que reçues par celui-ci.

Enfin, nous vous signalons que les résultats, présents dans ce rapport, ne concernent que les échantillons soumis à essais et que la reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Conclusion:

En ce qui concerne les paramètres analysés, l'échantillon répond aux normes prescrites par le Code de l'Eau-Art. D185, annexe XXXI.

Ce rapport d'essai a été signé électroniquement

Dr. Jean-Benoit CHARLIER

Manager du laboratoire

La description des méthodes d'essais, les références aux méthodes et les incertitudes de mesures sont disponibles sur simple demande

^{+ :} non accrédité

x : analysé hors délai

^{#:} non-conforme
1: < LOQ, valeur estimée (inférieure à la limite de quantification)
1: < Lograndian fournie par la client

[:] Information fournie par le client

Listes des méthodes d'essais et références normatives

Prélèvement : Prélèvement ponctuel Code interne et description de la méthode (norme) ITP-LAB 01 : Instruction pour l'échantillonnage ponctuel de l'eau destinée à la consommation humaine pour analyses physico-chimiques (paramètres généraux, inorganiques et organiques) et bactériologiques. (Dérivée de ISO 5667-1, ISO 5667-3, ISO 5667-5, et ISO 19458) ITP-LAB 02 : Instruction pour l'échantillonnage ponctuel pour analyses physico-chimiques (paramètres généraux, inorganiques et organiques) et bactériologiques. (Dérivée de ISO 5667-1, ISO 5667-3, ISO 5667-4, ISO 5667-6 et ISO 19458) ITP-LAB 19 : Instruction pour l'échantillonnage ponctuel des eaux de piscine pour analyses physico-chimiques (paramètres généraux, inorganiques) et organiques) et bactériologiques et des légionelles. (Dérivée de ISO 5667-1, ISO 5667-3 et ISO 19458) ITP-LAB 12 : Instruction pour l'échantillonnage ponctuel des eaux de piscine pour analyses physico-chimiques (paramètres généraux, inorganiques et organiques) et bactériologiques et des légionelles. (Dérivée de ISO 5667-1, ISO 5667-3 et ISO 19458) ITP-LAB 22 : Instruction pour l'échantillonnage des métaux de l'eau destinée à la consommation humaine. (Arrêté Ministériel relatif à l'échantillonnage de métaux et aux mesures concernant les raccordements en plomb dans l'eau de distribution, du 29 septembre 2011, ISO 5667-1, ISO 5667-3 et ISO 5667-5.) Paramètre Code interne et description de la méthode (norme) Odeur, Couleur, Saveur Conductivité MEP-LAB 13 : Méthode de mesure sur place de la conductivité (Méthode propre) Turbidité MEP-LAB 13 : Méthode de mesure sur place de la turbidité (Méthode propre) MEP-LAB 12 : Méthode de mesure sur place du pH (Méthode propre) MEP-LAB 13 : Méthode de mesure sur place du la turbidité (Méthode propre) MEP-LAB 08 : Méthode de mesure sur place de la température (Standard methods MEP-LAB 14 : Méthode de mesure sur place de la température (Standard methods MEP-LAB 14 : Méthode de mesure sur place de la température (Standard methods MEP-LAB 14 : Métho	Prélèvement ponctuel i i l Instruction de	ITP-LAB 01 : Instruction pour l'échantillonnage ponctuel de l'eau destinée à la consommation humaine pour analyses physico-chimiques (paramètres généraux, inorganiques et organiques) et bactériologiques. (Dérivée de ISO 5667-1, ISO 5667-3, ISO 5667-5, et ISO 19458) ITP-LAB 02 : Instruction pour l'échantillonnage ponctuel pour analyses physico-
ITP-LAB 01: Instruction pour l'échantillonnage ponctuel de l'eau destinée à la consommation humaine pour analyses physico-chimiques (paramètres généraux, inorganiques et organiques) et bactériologiques. (Dérivée de ISO 5667-1, ISO 5667-3, ISO 5667-5, et ISO 19458) ITP-LAB 02: Instruction pour l'échantillonnage ponctuel pour analyses physico-chimiques (paramètres généraux, inorganiques et organiques) et bactériologiques. (Dérivée de ISO 5667-1, ISO 5667-3, ISO 5667-4, ISO 5667-6 et ISO 19458) ITP-LAB 19: Instruction pour l'échantillonnage ponctuel des eaux de piscine pour analyses physico-chimiques (paramètres généraux, inorganiques et organiques) et bactériologiques et des légionelles. (Dérivée de ISO 5667-1, ISO 5667-3 et ISO 19458) ITP-LAB 19: Instruction pour l'échantillonnage ponctuel des eaux de piscine pour analyses physico-chimiques (paramètres généraux, inorganiques et organiques) et bactériologiques et des légionelles. (Dérivée de ISO 5667-1, ISO 5667-3 et ISO 19458) ITP-LAB 22: Instruction pour l'échantillonnage des métaux de l'eau destinée à la consommation humaine. (Arrêté Ministériel relatif à l'échantillonnage de métaux et aux mesures concernant les raccordements en plomb dans l'eau de distribution, du 29 septembre 2011, ISO 5667-1, ISO 5667-3 et ISO 5667-5.) Paramètre Code interne et description de la méthode (norme) Odeur, Couleur, Saveur Evaluation des paramètres organoleptiques par une méthode qualitative Conductivité MEP-LAB 13: Méthode de mesure sur place de la conductivité (Méthode propre) Turbidité MEP-LAB 16: Méthode de mesure sur place de la turbidité (Méthode propre) MEP-LAB 07: Méthode de mesure sur place de la turbidité (Méthode propre) PH MEP-LAB 10: Méthode de mesure sur place de la température (Standard methods MEP-LAB 08: Méthode de mesure sur place de la température (Standard methods MEP-LAB 08: Méthode de mesure sur place de la température (Standard methods MEP-LAB 08: Méthode de mesure sur place de l'oxygène dissous (FDO) par luminescence (Méthode propre) Bact	instruction de	ITP-LAB 01 : Instruction pour l'échantillonnage ponctuel de l'eau destinée à la consommation humaine pour analyses physico-chimiques (paramètres généraux, inorganiques et organiques) et bactériologiques. (Dérivée de ISO 5667-1, ISO 5667-3, ISO 5667-5, et ISO 19458) ITP-LAB 02 : Instruction pour l'échantillonnage ponctuel pour analyses physico-
consommation humaine pour analyses physico-chimiques (paramètres généraux, inorganiques et organiques) et bactériologiques. (Dérivée de ISO 5667-1, ISO 5667-3, ISO 5667-5, et ISO 19458) ITP-LAB 02: Instruction pour l'échantillonnage ponctuel pour analyses physico-chimiques (paramètres généraux, inorganiques et organiques) et bactériologiques. (Dérivée de ISO 5667-1, ISO 5667-3, ISO 5667-6 et ISO 19458) ITP-LAB 19: Instruction pour l'échantillonnage ponctuel des eaux de piscine pour analyses physico-chimiques (paramètres généraux, inorganiques et organiques) et bactériologiques et des légionelles. (Dérivée de ISO 5667-1, ISO 5667-3 et ISO 19458) ITP-LAB 22: Instruction pour l'échantillonnage des métaux de l'eau destrinée à la consommation humaine. (Arrêté Ministériel relatif à l'échantillonnage de métaux et aux mesures concernant les raccordements en plomb dans l'eau de distribution, du 29 septembre 2011, ISO 5667-1, ISO 5667-3 et ISO 5667-5.) Paramètre Code interne et description de la méthode (norme) Odeur, Couleur, Saveur Evaluation des paramètres organoleptiques par une méthode qualitative Conductivité MEP-LAB 13: Méthode de mesure sur place de la conductivité (Méthode propre) Turbidité MEP-LAB 16: Méthode de mesure sur place du chlore libre et chlore total (Méthode propre) MEP-LAB 12: Méthode de mesure sur place du chlore libre et chlore total (Méthode propre) PH MEP-LAB 03: Méthode de mesure sur place du pH (Méthode propre) Température MEP-LAB 03: Méthode de mesure sur place de la température (Standard methods MEP-LAB 14: Méthode de mesure sur place de la température (Standard methods MEP-LAB 14: Méthode de mesure sur place de la température (Standard methods MEP-LAB 14: Méthode de mesure sur place de la température (Standard methods MEP-LAB 14: Méthode de mesure sur place de la température (Standard methods MEP-LAB 14: Méthode de mesure sur place de la température (Standard methods MEP-LAB 14: Méthode de mesure sur place de la température (Standard methods MEP-LAB 14: Méthode de mesure sur place	i i l Instruction de	consommation humaine pour analyses physico-chimiques (paramètres généraux, inorganiques et organiques) et bactériologiques. (Dérivée de ISO 5667-1, ISO 5667-3, ISO 5667-5, et ISO 19458) ITP-LAB 02 : Instruction pour l'échantillonnage ponctuel pour analyses physico-
inorganiques et organiques) et bactériologiques. (Dérivée de ISO 5667-1, ISO 5667-3, ISO 5667-5, et ISO 19458) ITP-LAB 02 : Instruction pour l'échantillonnage ponctuel pour analyses physico-chimiques (paramètres généraux, inorganiques et organiques) et bactériologiques. (Dérivée de ISO 5667-1, ISO 5667-3, ISO 5667-4, ISO 5667-6 et ISO 19458) ITP-LAB 19 : Instruction pour l'échantillonnage ponctuel des eaux de piscine pour analyses physico-chimiques (paramètres généraux, inorganiques et organiques) et bactériologiques et des légionelles. (Dérivée de ISO 5667-1, ISO 5667-3 et ISO 19458) ITP-LAB 12 : Instruction pour l'échantillonnage des métaux de l'eau destinée à la consommation humaine. (Arrêté Ministériel relatif à l'échantillonnage de métaux et aux mesures concernant les raccordements en plomb dans l'eau de distribution, du 29 septembre 2011, ISO 5667-1, ISO 5667-3 et ISO 5667-5.) Paramètre Code interne et description de la méthode (norme) Odeur, Couleur, Saveur Evaluation des paramètres organoleptiques par une méthode qualitative Conductivité MEP-LAB 13 : Méthode de mesure sur place de la conductivité (Méthode propre) Turbidité MEP-LAB 16 : Méthode de mesure sur place de la turbidité (Méthode propre) Chlore libre, total et Combiné MEP-LAB 12 : Méthode de mesure sur place du pH (Méthode propre) PH MEP-LAB 12 : Méthode de mesure sur place de la température (Standard methods MEP-LAB 13 : Méthode de mesure sur place de la température (Standard methods MEP-LAB 14 : Méthode de mesure sur place de l'oxygène dissous (FDO) par luminescence (Méthode propre) Bact - Bacto classique et Bact - Bacto classique + Clost : Code interne et description de la méthode (norme) MEB-LAB 10 : Dénombrement des microorganismes revivifiables - comptage des colonies par ensemencement dans un milieu de culture nutritif gélosé (EN ISO 6222 -	i I Instruction de	inorganiques et organiques) et bactériologiques. (Dérivée de ISO 5667-1, ISO 5667-3, ISO 5667-5, et ISO 19458) ITP-LAB 02 : Instruction pour l'échantillonnage ponctuel pour analyses physico-
ISO 6667-5, et ISO 19458) ITP-LAB 02 : Instruction pour l'échantillonnage ponctuel pour analyses physicochimiques (paramètres généraux, inorganiques et organiques) et bactériologiques. (Dérivée de ISO 5667-1, ISO 5667-3, ISO 5667-4, ISO 5667-6 et ISO 19458) ITP-LAB 19 : Instruction pour l'échantillonnage ponctuel des eaux de piscine pour analyses physico-chimiques (paramètres généraux, inorganiques et organiques) et bactériologiques et des légionelles. (Dérivée de ISO 5667-1, ISO 5667-3 et ISO 19458) ITP-LAB 22 : Instruction pour l'échantillonnage des métaux de l'eau destinée à la consommation humaine. (Arrêté Ministériel relatif à l'échantillonnage de métaux et aux mesures concernant les raccordements en plomb dans l'eau de distribution, du 29 septembre 2011, ISO 5667-1, ISO 5667-5.) Paramètre Code interne et description de la méthode (norme) Odeur, Couleur, Saveur Evaluation des paramètres organoleptiques par une méthode qualitative (Conductivité MEP-LAB 13 : Méthode de mesure sur place de la conductivité (Méthode propre) Turbidité MEP-LAB 13 : Méthode de mesure sur place du chlore libre et chlore total (Méthode propre) Chlore libre, total et MEP-LAB 12 : Méthode de mesure sur place du pH (Méthode propre) MEP-LAB 13 : Méthode de mesure sur place du pH (Méthode propre) MEP-LAB 14 : Méthode de mesure sur place de la température (Standard methods MEP-LAB 14 : Méthode de mesure sur place de la température (Standard methods MEP-LAB 14 : Méthode de mesure sur place de la température (Standard methods MEP-LAB 14 : Méthode de mesure sur place de la température (Standard methods MEP-LAB 14 : Méthode de mesure sur place de la température (Standard methods MEP-LAB 14 : Méthode de mesure sur place de l'oxygène dissous (FDO) par luminescence (Méthode propre) Bact - Bacto classique et Bact - Bacto classique + Clost : Paramètre Code interne et description de la méthode (norme)	 	ISO 5667-5, et ISO 19458) ITP-LAB 02 : Instruction pour l'échantillonnage ponctuel pour analyses physico-
ITP-LAB 02 : Instruction pour l'échantillonnage ponctuel pour analyses physico- chimiques (paramètres généraux, inorganiques et organiques) et bactériologiques. (Dérivée de ISO 5667-1, ISO 5667-3, ISO 5667-4, ISO 5667-6 et ISO 19458) ITP-LAB 19 : Instruction pour l'échantillonnage ponctuel des eaux de piscine pour analyses physico-chimiques (paramètres généraux, inorganiques) et organiques) et bactériologiques et des légionelles. (Dérivée de ISO 5667-1, ISO 5667-3 et ISO 19458) ITP-LAB 22 : Instruction pour l'échantillonnage ponctuel des eaux de piscine pour analyses physico-chimiques (paramètres généraux, inorganiques et organiques) et bactériologiques et des légionelles. (Dérivée de ISO 5667-1, ISO 5667-3 et ISO 19458) ITP-LAB 22 : Instruction pour l'échantillonnage ponctuel des eaux de piscine pour analyses physico-chimiques (paramètres généraux, inorganiques) et organiques) et organiques et organiques) et organiques) et organiques et or	Instruction de	ITP-LAB 02 : Instruction pour l'échantillonnage ponctuel pour analyses physico-
ITP-LAB 02 : Instruction pour l'échantillonnage ponctuel pour analyses physico- chimiques (paramètres généraux, inorganiques et organiques) et bactériologiques. (Dérivée de ISO 5667-1, ISO 5667-3, ISO 5667-4, ISO 5667-6 et ISO 19458) ITP-LAB 19 : Instruction pour l'échantillonnage ponctuel des eaux de piscine pour analyses physico-chimiques (paramètres généraux, inorganiques) et organiques) et bactériologiques et des légionelles. (Dérivée de ISO 5667-1, ISO 5667-3 et ISO 19458) ITP-LAB 22 : Instruction pour l'échantillonnage ponctuel des eaux de piscine pour analyses physico-chimiques (paramètres généraux, inorganiques et organiques) et bactériologiques et des légionelles. (Dérivée de ISO 5667-1, ISO 5667-3 et ISO 19458) ITP-LAB 22 : Instruction pour l'échantillonnage ponctuel des eaux de piscine pour analyses physico-chimiques (paramètres généraux, inorganiques) et organiques) et organiques et organiques) et organiques) et organiques et or	Instruction de	ITP-LAB 02 : Instruction pour l'échantillonnage ponctuel pour analyses physico-
chimiques (paramètres généraux, inorganiques et organiques) et bactériologiques. (Dérivée de ISO 5667-1, ISO 5667-3, ISO 5667-4, ISO 5667-6 et ISO 19458) ITP-LAB 19 : Instruction pour l'échantillonnage ponctuel des eaux de piscine pour analyses physico-chimiques (paramètres généraux, inorganiques et organiques) et bactériologiques et des légionelles. (Dérivée de ISO 5667-1, ISO 5667-3 et ISO 19458) ITP-LAB 22 : Instruction pour l'échantillonnage des métaux de l'eau destinée à la consommation humaine. (Arrêté Ministériel relatif à l'échantillonnage de métaux et aux mesures concernant les raccordements en plomb dans l'eau de distribution, du 29 septembre 2011, ISO 5667-1, ISO 5667-3 et ISO 5667-5.) Paramètre Code interne et description de la méthode (norme) Odeur, Couleur, Saveur Evaluation des paramètres organoleptiques par une méthode qualitative Conductivité MEP-LAB 13 : Méthode de mesure sur place de la conductivité (Méthode propre) Turbidité MEP-LAB 16 : Méthode de mesure sur place de la turbidité (Méthode propre) Chlore libre, total et MEP-LAB 07 : Méthode de mesure sur place du chlore libre et chlore total (Méthode propre) PH MEP-LAB 12 : Méthode de mesure sur place du pH (Méthode propre) Température MEP-LAB 08 : Méthode de mesure sur place de la température (Standard methods MEP-LAB 08 : Méthode de mesure sur place de la température (Standard methods MEP-LAB 04 : Méthode de mesure sur place de l'oxygène dissous (FDO) par luminescence (Méthode propre) Bact - Bacto classique et Bact - Bacto classique + Clost : Paramètre Code interne et description de la méthode (norme) MEB-LAB 10 : Dénombrement des microorganismes revivifiables - comptage des colonies par ensemencement dans un milieu de culture nutritif gélosé (EN ISO 6222 -	Instruction de	
Instruction de prelèvement (Dérivée de ISO 5667-1, ISO 5667-3, ISO 5667-4, ISO 5667-6 et ISO 19458) ITP-LAB 19 : Instruction pour l'échantillonnage ponctuel des eaux de piscine pour analyses physico-chimiques (paramètres généraux, inorganiques et organiques) et bactériologiques et des légionelles. (Dérivée de ISO 5667-1, ISO 5667-3 et ISO 19458) ITP-LAB 22 : Instruction pour l'échantillonnage des métaux de l'eau destinée à la consommation humaine. (Arrêté Ministériel relatif à l'échantillonnage de métaux et aux mesures concernant les raccordements en plomb dans l'eau de distribution, du 29 septembre 2011, ISO 5667-1, ISO 5667-3 et ISO 5667-5.) Paramètre Code interne et description de la méthode (norme) Odeur, Couleur, Saveur Evaluation des paramètres organoleptiques par une méthode qualitative Conductivité MEP-LAB 13 : Méthode de mesure sur place de la conductivité (Méthode propre) Turbidité MEP-LAB 13 : Méthode de mesure sur place de la turbidité (Méthode propre) MEP-LAB 07 : Méthode de mesure sur place du chlore libre et chlore total (Méthode combiné propre) PH MEP-LAB 08 : Méthode de mesure sur place du pH (Méthode propre) Température MEP-LAB 08 : Méthode de mesure sur place de la température (Standard methods MEP-LAB 14 : Méthode de mesure sur place de la température (Standard methods MEP-LAB 14 : Méthode de mesure sur place de la température (Standard methods MEP-LAB 14 : Méthode de mesure sur place de la température (Standard methods MEP-LAB 15 : Méthode de mesure sur place de la température (Standard methods MEP-LAB 16 : Méthode de mesure sur place de la température (Standard methods MEP-LAB 16 : Méthode de mesure sur place de la température (Standard methods MEP-LAB 16 : Méthode de mesure sur place de la température (Standard methods MEP-LAB 16 : Méthode de mesure sur place de la température (Standard methods MEP-LAB 16 : Méthode de mesure sur place de la température (Standard methods MEP-LAB 16 : Méthode de mesure sur place de la température (Standard methods MEP-LAB 16 : Mé	Instruction de	chimiques (paramètres généraux, inorganiques et organiques) et bactériologiques
prelèvement ITP-LAB 19: Instruction pour l'échantillonnage ponctuel des eaux de piscine pour analyses physico-chimiques (paramètres généraux, inorganiques et organiques) et bactériologiques et des légionelles. (Dérivée de ISO 5667-1, ISO 5667-3 et ISO 19458) ITP-LAB 22: Instruction pour l'échantillonnage des métaux de l'eau destinée à la consommation humaine. (Arrêté Ministériel relatif à l'échantillonnage de métaux et aux mesures concernant les raccordements en plomb dans l'eau de distribution, du 29 septembre 2011, ISO 5667-1, ISO 5667-3 et ISO 5667-5.) Paramètre Code interne et description de la méthode (norme) Odeur, Couleur, Saveur Conductivité MEP-LAB 13: Méthode de mesure sur place de la conductivité (Méthode propre) Turbidité MEP-LAB 16: Méthode de mesure sur place de la turbidité (Méthode propre) MEP-LAB 07: Méthode de mesure sur place du chlore libre et chlore total (Méthode propre) ph MEP-LAB 12: Méthode de mesure sur place du pH (Méthode propre) Température MEP-LAB 08: Méthode de mesure sur place de la température (Standard methods) MEP-LAB 14: Méthode de mesure sur place de l'oxygène dissous (FDO) par luminescence (Méthode propre) Bact - Bacto classique et Bact - Bacto classique + Clost : Paramètre Code interne et description de la méthode (norme) MEB-LAB 10: Dénombrement des microorganismes revivifiables - comptage des colonies par ensemencement dans un milieu de culture nutritif gélosé (EN ISO 6222 -	F	
analyses physico-chimiques (paramètres généraux, inorganiques et organiques) et bactériologiques et des légionelles. (Dérivée de ISO 5667-1, ISO 5667-3 et ISO 19458) ITP-LAB 22 : Instruction pour l'échantillonnage des métaux de l'eau destinée à la consommation humaine. (Arrêté Ministériel relatif à l'échantillonnage de métaux et aux mesures concernant les raccordements en plomb dans l'eau de distribution, du 29 septembre 2011, ISO 5667-1, ISO 5667-3 et ISO 5667-5.) Paramètre Code interne et description de la méthode (norme) Odeur, Couleur, Saveur Evaluation des paramètres organoleptiques par une méthode qualitative Conductivité MEP-LAB 13 : Méthode de mesure sur place de la conductivité (Méthode propre) Turbidité MEP-LAB 16 : Méthode de mesure sur place de la turbidité (Méthode propre) Chlore libre, total et MEP-LAB 07 : Méthode de mesure sur place du chlore libre et chlore total (Méthode propre) PH MEP-LAB 12 : Méthode de mesure sur place du pH (Méthode propre) Température MEP-LAB 08 : Méthode de mesure sur place de la température (Standard methods Oxygène Dissous (O2) MEP-LAB 14 : Méthode de mesure sur place de l'oxygène dissous (FDO) par luminescence (Méthode propre) Bact - Bacto classique et Bact - Bacto classique + Clost : Paramètre Code interne et description de la méthode (norme) MEB-LAB 10 : Dénombrement des microorganismes revivifiables - comptage des colonies par ensemencement dans un milieu de culture nutritif gélosé (EN ISO 6222 -	prelévement	
bactériologiques et des légionelles. (Dérivée de ISO 5667-1, ISO 5667-3 et ISO 19458) ITP-LAB 22 : Instruction pour l'échantillonnage des métaux de l'eau destinée à la consommation humaine. (Arrêté Ministériel relatif à l'échantillonnage de métaux et aux mesures concernant les raccordements en plomb dans l'eau de distribution, du 29 septembre 2011, ISO 5667-1, ISO 5667-3 et ISO 5667-5.) Paramètre Code interne et description de la méthode (norme) Odeur, Couleur, Saveur Evaluation des paramètres organoleptiques par une méthode qualitative Conductivité MEP-LAB 13 : Méthode de mesure sur place de la conductivité (Méthode propre) Turbidité MEP-LAB 16 : Méthode de mesure sur place de la turbidité (Méthode propre) Chlore libre, total et MEP-LAB 07 : Méthode de mesure sur place du chlore libre et chlore total (Méthode propre) pH MEP-LAB 12 : Méthode de mesure sur place du pH (Méthode propre) Température MEP-LAB 08 : Méthode de mesure sur place de la température (Standard methods Oxygène Dissous (O2) MEP-LAB 14 : Méthode de mesure sur place de l'oxygène dissous (FDO) par luminescence (Méthode propre) Bact - Bacto classique et Bact - Bacto classique + Clost : Paramètre Code interne et description de la méthode (norme) MEB-LAB 10 : Dénombrement des microorganismes revivifiables - comptage des colonies par ensemencement dans un milieu de culture nutritif gélosé (EN ISO 6222 -		
ITP-LAB 22 : Instruction pour l'échantillonnage des métaux de l'eau destinée à la consommation humaine. (Arrêté Ministériel relatif à l'échantillonnage de métaux et aux mesures concernant les raccordements en plomb dans l'eau de distribution, du 29 septembre 2011, ISO 5667-1, ISO 5667-3 et ISO 5667-5.) Paramètre Code interne et description de la méthode (norme) Odeur, Couleur, Saveur Evaluation des paramètres organoleptiques par une méthode qualitative Conductivité MEP-LAB 13 : Méthode de mesure sur place de la conductivité (Méthode propre) Turbidité MEP-LAB 16 : Méthode de mesure sur place de la turbidité (Méthode propre) Chlore libre, total et MEP-LAB 07 : Méthode de mesure sur place du chlore libre et chlore total (Méthode propre) PH MEP-LAB 12 : Méthode de mesure sur place du pH (Méthode propre) Température MEP-LAB 08 : Méthode de mesure sur place de la température (Standard methods MEP-LAB 14 : Méthode de mesure sur place de l'oxygène dissous (FDO) par luminescence (Méthode propre) Bact - Bacto classique et Bact - Bacto classique + Clost : Paramètre Code interne et description de la méthode (norme) MEB-LAB 10 : Dénombrement des microorganismes revivifiables - comptage des colonies par ensemencement dans un milieu de culture nutritif gélosé (EN ISO 6222 -	1	
consommation humaine. (Arrêté Ministériel relatif à l'échantillonnage de métaux et aux mesures concernant les raccordements en plomb dans l'eau de distribution, du 29 septembre 2011, ISO 5667-1, ISO 5667-3 et ISO 5667-5.) Paramètre Code interne et description de la méthode (norme) Odeur, Couleur, Saveur Evaluation des paramètres organoleptiques par une méthode qualitative Conductivité MEP-LAB 13 : Méthode de mesure sur place de la conductivité (Méthode propre) Turbidité MEP-LAB 16 : Méthode de mesure sur place de la turbidité (Méthode propre) Chlore libre, total et MEP-LAB 07 : Méthode de mesure sur place du chlore libre et chlore total (Méthode propre) PH MEP-LAB 12 : Méthode de mesure sur place du pH (Méthode propre) Température MEP-LAB 08 : Méthode de mesure sur place de la température (Standard methods MEP-LAB 14 : Méthode de mesure sur place de l'oxygène dissous (FDO) par luminescence (Méthode propre) Bact - Bacto classique et Bact - Bacto classique + Clost : Paramètre Code interne et description de la méthode (norme) MEB-LAB 10 : Dénombrement des microorganismes revivifiables - comptage des colonies par ensemencement dans un milieu de culture nutritif gélosé (EN ISO 6222 - colonies par ensemencement dans un milieu de culture nutritif gélosé (EN ISO 6222 - colonies par ensemencement dans un milieu de culture nutritif gélosé (EN ISO 6222 - colonies par ensemencement dans un milieu de culture nutritif gélosé (EN ISO 6222 - colonies par ensemencement dans un milieu de culture nutritif gélosé (EN ISO 6222 - colonies par ensemencement dans un milieu de culture nutritif gélosé (EN ISO 6222 - colonies par ensemencement dans un milieu de culture nutritif gélosé (EN ISO 6222 - colonies par ensemencement dans un milieu de culture nutritif gélosé (EN ISO 6222 - colonies par ensemencement dans un milieu de culture nutritif gélosé (EN ISO 6222 - colonies par ensemencement dans un milieu de culture nutritif gélosé (EN ISO 6222 - colonies par ensemencement dans un milieu de culture nutritif gélosé (EN ISO 6222		
mesures concernant les raccordements en plomb dans l'eau de distribution, du 29 septembre 2011, ISO 5667-1, ISO 5667-3 et ISO 5667-5.) Paramètre Code interne et description de la méthode (norme) Odeur, Couleur, Saveur Evaluation des paramètres organoleptiques par une méthode qualitative Conductivité MEP-LAB 13: Méthode de mesure sur place de la conductivité (Méthode propre) Turbidité MEP-LAB 16: Méthode de mesure sur place de la turbidité (Méthode propre) Chlore libre, total et MEP-LAB 07: Méthode de mesure sur place du chlore libre et chlore total (Méthode propre) pH MEP-LAB 12: Méthode de mesure sur place du pH (Méthode propre) Température MEP-LAB 08: Méthode de mesure sur place de la température (Standard methods MEP-LAB 08: Méthode de mesure sur place de l'oxygène dissous (FDO) par luminescence (Méthode propre) Bact - Bacto classique et Bact - Bacto classique + Clost: Paramètre Code interne et description de la méthode (norme) MEB-LAB 10: Dénombrement des microorganismes revivifiables - comptage des colonies par ensemencement dans un milieu de culture nutritif gélosé (EN ISO 6222 -		
septembre 2011, ISO 5667-1, ISO 5667-3 et ISO 5667-5.) Paramètre Code interne et description de la méthode (norme) Odeur, Couleur, Saveur Evaluation des paramètres organoleptiques par une méthode qualitative Conductivité MEP-LAB 13: Méthode de mesure sur place de la conductivité (Méthode propre) Turbidité MEP-LAB 16: Méthode de mesure sur place de la turbidité (Méthode propre) Chlore libre, total et Combiné Propre) MEP-LAB 07: Méthode de mesure sur place du chlore libre et chlore total (Méthode propre) MEP-LAB 12: Méthode de mesure sur place du pH (Méthode propre) Température MEP-LAB 08: Méthode de mesure sur place de la température (Standard methods MEP-LAB 14: Méthode de mesure sur place de l'oxygène dissous (FDO) par luminescence (Méthode propre) Bact - Bacto classique et Bact - Bacto classique + Clost: Paramètre Code interne et description de la méthode (norme) MEB-LAB 10: Dénombrement des microorganismes revivifiables - comptage des colonies par ensemencement dans un milieu de culture nutritif gélosé (EN ISO 6222 -		-
Paramètre Code interne et description de la méthode (norme) Odeur, Couleur, Saveur Evaluation des paramètres organoleptiques par une méthode qualitative Conductivité MEP-LAB 13 : Méthode de mesure sur place de la conductivité (Méthode propre) Turbidité MEP-LAB 16 : Méthode de mesure sur place de la turbidité (Méthode propre) Chlore libre, total et MEP-LAB 07 : Méthode de mesure sur place du chlore libre et chlore total (Méthode propre) pH MEP-LAB 12 : Méthode de mesure sur place du pH (Méthode propre) Température MEP-LAB 08 : Méthode de mesure sur place de la température (Standard methods MEP-LAB 14 : Méthode de mesure sur place de l'oxygène dissous (FDO) par luminescence (Méthode propre) Bact - Bacto classique et Bact - Bacto classique + Clost : Paramètre Code interne et description de la méthode (norme) MEB-LAB 10 : Dénombrement des microorganismes revivifiables - comptage des colonies par ensemencement dans un milieu de culture nutritif gélosé (EN ISO 6222 -		·
Codeur, Couleur, Saveur Evaluation des paramètres organoleptiques par une méthode qualitative		
Conductivité MEP-LAB 13 : Méthode de mesure sur place de la conductivité (Méthode propre) Turbidité MEP-LAB 16 : Méthode de mesure sur place de la turbidité (Méthode propre) Chlore libre, total et MEP-LAB 07 : Méthode de mesure sur place du chlore libre et chlore total (Méthode propre) pH MEP-LAB 12 : Méthode de mesure sur place du pH (Méthode propre) Température MEP-LAB 08 : Méthode de mesure sur place de la température (Standard methods MEP-LAB 08 : Méthode de mesure sur place de la température (Standard methods MEP-LAB 14 : Méthode de mesure sur place de l'oxygène dissous (FDO) par luminescence (Méthode propre) Bact - Bacto classique et Bact - Bacto classique + Clost : Paramètre Code interne et description de la méthode (norme) MEB-LAB 10 : Dénombrement des microorganismes revivifiables - comptage des colonies par ensemencement dans un milieu de culture nutritif gélosé (EN ISO 6222 -		
Turbidité MEP-LAB 16 : Méthode de mesure sur place de la turbidité (Méthode propre) Chlore libre, total et MEP-LAB 07 : Méthode de mesure sur place du chlore libre et chlore total (Méthode propre) pH MEP-LAB 12 : Méthode de mesure sur place du pH (Méthode propre) Température MEP-LAB 08 : Méthode de mesure sur place de la température (Standard methods MEP-LAB 14 : Méthode de mesure sur place de l'oxygène dissous (FDO) par luminescence (Méthode propre) Bact - Bacto classique et Bact - Bacto classique + Clost : Paramètre Code interne et description de la méthode (norme) Germes totaux à 22°C ou 36°C : MEB-LAB 10 : Dénombrement des microorganismes revivifiables - comptage des colonies par ensemencement dans un milieu de culture nutritif gélosé (EN ISO 6222 -		
Chlore libre, total et combiné propre) MEP-LAB 07 : Méthode de mesure sur place du chlore libre et chlore total (Méthode propre) PH MEP-LAB 12 : Méthode de mesure sur place du pH (Méthode propre) Température MEP-LAB 08 : Méthode de mesure sur place de la température (Standard methods MEP-LAB 14 : Méthode de mesure sur place de l'oxygène dissous (FDO) par luminescence (Méthode propre) Bact - Bacto classique et Bact - Bacto classique + Clost : Paramètre Code interne et description de la méthode (norme) Germes totaux à 22°C ou 36°C MEB-LAB 10 : Dénombrement des microorganismes revivifiables - comptage des colonies par ensemencement dans un milieu de culture nutritif gélosé (EN ISO 6222 -		
combiné propre) MEP-LAB 12 : Méthode de mesure sur place du pH (Méthode propre) Température MEP-LAB 08 : Méthode de mesure sur place de la température (Standard methods Oxygène Dissous (O2) MEP-LAB 14 : Méthode de mesure sur place de l'oxygène dissous (FDO) par luminescence (Méthode propre) Bact - Bacto classique et Bact - Bacto classique + Clost : Paramètre Code interne et description de la méthode (norme) MEB-LAB 10 : Dénombrement des microorganismes revivifiables - comptage des colonies par ensemencement dans un milieu de culture nutritif gélosé (EN ISO 6222 -	Turbidité	MEP-LAB 16 : Méthode de mesure sur place de la turbidité (Méthode propre)
pH MEP-LAB 12 : Méthode de mesure sur place du pH (Méthode propre) Température MEP-LAB 08 : Méthode de mesure sur place de la température (Standard methods Oxygène Dissous (O2) MEP-LAB 14 : Méthode de mesure sur place de l'oxygène dissous (FDO) par luminescence (Méthode propre) Bact - Bacto classique et Bact - Bacto classique + Clost : Paramètre Code interne et description de la méthode (norme) Germes totaux à 22°C ou 36°C MEB-LAB 10 : Dénombrement des microorganismes revivifiables - comptage des colonies par ensemencement dans un milieu de culture nutritif gélosé (EN ISO 6222 -	Chlore libre, total et	MEP-LAB 07 : Méthode de mesure sur place du chlore libre et chlore total (Méthode
Température MEP-LAB 08 : Méthode de mesure sur place de la température (Standard methods Oxygène Dissous (O2) MEP-LAB 14 : Méthode de mesure sur place de l'oxygène dissous (FDO) par luminescence (Méthode propre) Bact - Bacto classique et Bact - Bacto classique + Clost : Paramètre Code interne et description de la méthode (norme) Germes totaux à 22°C ou MEB-LAB 10 : Dénombrement des microorganismes revivifiables - comptage des colonies par ensemencement dans un milieu de culture nutritif gélosé (EN ISO 6222 -	combiné	propre)
Oxygène Dissous (O2) MEP-LAB 14 : Méthode de mesure sur place de l'oxygène dissous (FDO) par luminescence (Méthode propre) Bact - Bacto classique et Bact - Bacto classique + Clost : Paramètre Code interne et description de la méthode (norme) Germes totaux à 22°C ou 36°C MEB-LAB 10 : Dénombrement des microorganismes revivifiables - comptage des colonies par ensemencement dans un milieu de culture nutritif gélosé (EN ISO 6222 -	pH	MEP-LAB 12 : Méthode de mesure sur place du pH (Méthode propre)
Iuminescence (Méthode propre) Bact - Bacto classique et Bact - Bacto classique + Clost : Paramètre Code interne et description de la méthode (norme) Germes totaux à 22°C ou 36°C MEB-LAB 10 : Dénombrement des microorganismes revivifiables - comptage des colonies par ensemencement dans un milieu de culture nutritif gélosé (EN ISO 6222 -	Température	MEP-LAB 08 : Méthode de mesure sur place de la température (Standard methods
Bact - Bacto classique et Bact - Bacto classique + Clost : Paramètre Code interne et description de la méthode (norme) Germes totaux à 22°C ou 36°C MEB-LAB 10 : Dénombrement des microorganismes revivifiables - comptage des colonies par ensemencement dans un milieu de culture nutritif gélosé (EN ISO 6222 -	a -3 - p; (00)	MEP-LAB 14 : Méthode de mesure sur place de l'oxygène dissous (FDO) par
Paramètre Code interne et description de la méthode (norme) Germes totaux à 22°C ou 36°C Code interne et description de la méthode (norme) MEB-LAB 10 : Dénombrement des microorganismes revivifiables – comptage des colonies par ensemencement dans un milieu de culture nutritif gélosé (EN ISO 6222 -	Oxygene Dissous (O2)	luminescence (Méthode propre)
Paramètre Code interne et description de la méthode (norme) Germes totaux à 22°C ou 36°C Code interne et description de la méthode (norme) MEB-LAB 10 : Dénombrement des microorganismes revivifiables – comptage des colonies par ensemencement dans un milieu de culture nutritif gélosé (EN ISO 6222 -	Bact - Bacto classique et B	Bact - Bacto classique + Clost :
Germes totaux à 22°C ou MEB-LAB 10 : Dénombrement des microorganismes revivifiables – comptage des colonies par ensemencement dans un milieu de culture nutritif gélosé (EN ISO 6222 -		
Germes totaux à 22°C ou colonies par ensemencement dans un milieu de culture nutritif gélosé (EN ISO 6222 -	- 1	
36°G	Germes totaux a 22°C ou	
Analyse on simple)	36*6	
Bactéries coliformes et	Ractéries coliformes et	
MEB-LAB 19 : Dénombrement des E. coli et des bactéries coliformes sur milieu		MEB-LAB 19 : Dénombrement des E. coli et des bactéries coliformes sur milieu
filtration sur membrane) chromogène. (ISO 9308-1)	. (chromogène. (ISO 9308-1)
Bactéries coliformes et MEB-LAB 09 : Recherche et dénombrement des bactéries coliformes et d'Escherichia		MEDIAPIOS: Decharaba et dénambrament des hactéries coliformes et d'Espherichia
Escherichia coli (par coli par méthode miniaturisée (NPP). (ISO 9308-2)		con parmethode miniaturisee (NPP). (ISO 9306-2)
Entérocoques intestinaux MEB-LAB 07 : Recherche et dénombrement des entérocoques intestinaux (méthode par	- II	MEB-LAB 07 : Recherche et dénombrement des entérocoques intestinaux (méthode par
(par filtration sur filtration sur membrane). (ISO 7899-2)	·· It	filtration sur membrane). (ISO 7899-2)
membrane)		MEDIUD 45 - Destruction of African Company of the C
Entérocoques intestinaux MEB-LAB 15 : Recherche et dénombrement des entérocoques fécaux. Méthode	-	·
	·	
par méthode miniaturisée miniaturisée du nombre le plus probable (NPP). (Méthode Enterolert-DW / Quanti-Tray		
(NPP) (IDEXX Laboratories) (NF validation IDX 33/03-10/13))	Clostridium perfringens	
(NPP) (IDEXX Laboratories) (NF validation IDX 33/03-10/13)) Clostridium perfringens MEB-LAB 08 : Dénombrement de Clostridium perfringens (méthode par filtration sur		membrane). (ISO 14189)
(NPP) (IDEXX Laboratories) (NF validation IDX 33/03-10/13)) Clostridium perfringens (MEB-LAB 08 : Dénombrement de Clostridium perfringens (méthode par filtration sur membrane). (ISO 14189)	Bact - Bacto spéciale :	
(NPP) (IDEXX Laboratories) (NF validation IDX 33/03-10/13)) Clostridium perfringens MEB-LAB 08 : Dénombrement de Clostridium perfringens (méthode par filtration sur membrane). (ISO 14189) Bact - Bacto spéciale :		
(NPP) (IDEXX Laboratories) (NF validation IDX 33/03-10/13)) Clostridium perfringens MEB-LAB 08 : Dénombrement de Clostridium perfringens (méthode par filtration sur membrane). (ISO 14189) Bact - Bacto spéciale : Paramètre Code interne et description de la méthode (norme)		
(NPP) (IDEXX Laboratories) (NF validation IDX 33/03-10/13)) Clostridium perfringens MEB-LAB 08 : Dénombrement de Clostridium perfringens (méthode par filtration sur membrane). (ISO 14189) Bact - Bacto spéciale : Paramètre Code interne et description de la méthode (norme) Staphylocoques MEB-LAB 01 : Dénombrement de staphylocoques pathogènes (à coagulase positifs) -	Staphylocoques	MEB-LAB 01 : Dénombrement de staphylocoques pathogènes (à coagulase positifs) -
(NPP) (IDEXX Laboratories) (NF validation IDX 33/03-10/13)) Clostridium perfringens MEB-LAB 08 : Dénombrement de Clostridium perfringens (méthode par filtration sur membrane). (ISO 14189) Bact - Bacto spéciale : Paramètre Code interne et description de la méthode (norme)	Staphylocoques	
(NPP) (IDEXX Laboratories) (NF validation IDX 33/03-10/13)) Clostridium perfringens MEB-LAB 08 : Dénombrement de Clostridium perfringens (méthode par filtration sur membrane). (ISO 14189) Bact - Bacto spéciale : Paramètre Code interne et description de la méthode (norme) Staphylocoques MEB-LAB 01 : Dénombrement de staphylocoques pathogènes (à coagulase positifs) -	Staphylocoques pathogènes (à coagulase	Méthode par filtration sur membrane. (NF T90-412)
(NPP) (IDEXX Laboratories) (NF validation IDX 33/03-10/13)) Clostridium perfringens MEB-LAB 08 : Dénombrement de Clostridium perfringens (méthode par filtration sur membrane). (ISO 14189) Bact - Bacto spéciale : Paramètre Code interne et description de la méthode (norme) Staphylocoques MEB-LAB 01 : Dénombrement de staphylocoques pathogènes (à coagulase positifs) - Méthode par filtration sur membrane. (NF T90-412)	Staphylocoques pathogènes (à coagulase	Méthode par filtration sur membrane. (NF T90-412) MEB-LAB 14 : Recherche et dénombrement de Pseudomonas aeruginosa sur milieu
(NPP) (IDEXX Laboratories) (NF validation IDX 33/03-10/13)) Clostridium perfringens MEB-LAB 08 : Dénombrement de Clostridium perfringens (méthode par filtration sur membrane). (ISO 14189) Bact - Bacto spéciale : Paramètre Code interne et description de la méthode (norme) Staphylocoques MEB-LAB 01 : Dénombrement de staphylocoques pathogènes (à coagulase positifs) - Méthode par filtration sur membrane. (NF T90-412) MEB-LAB 14 : Recherche et dénombrement de Pseudomonas aeruginosa sur milieu	Staphylocoques pathogènes (à coagulase Pseudomonas aeruginosa	Méthode par filtration sur membrane. (NF T90-412) MEB-LAB 14 : Recherche et dénombrement de Pseudomonas aeruginosa sur milieu chromogène (méthode par filtration sur membrane). (Méthode RAPID'P.aeruginosa Agar

Listes des méthodes d'essais et références normatives (suite)

Groupe de paramètre	Code interne et description de la méthode (norme)		
Lab - Physico Chimie	MEP-LAB 12 : Mesure du pH (Méthode propre) MEP-LAB 08 : Mesure de la température (Standard methods 2550) MEP-LAB 16 : Mesure de la turbidité (Méthode propre) MEP-LAB 13 : Mesure de la conductivité (Méthode propre) Ces mesures sont réalisées sur le site du laboratoire dans le cas de prélèvements réalisés par le client		
	MEI-LAB 03 : Ca, Mg, K, Na, Fe, Mn, Cu, Al, Zn, Ba, B, Cd, Pb, Ni, Se, As, Sb, Co, V, Cr, Mo, Sn, P total, Hg, U et Sr par ICP-MS (ISO 17294-2)		
Min - Plasma Min - Plasma - FST Min - Plasma - BDT	MEI-LAB 03 : Si par ICP-MS (Méthode propre)		
MIN - Flasma - ND I	Détermination pondéral de l'Uranium et calcul de la radioactivité (Bq/I). (Arrêté de l'AFCN portant les modalités d'exécution du contrôle des substances radioactives dans les eaux destinées à la consommation humaine, du 24 novembre 2016 et ISO 17294-2)		
Min - Anions	MEI-LAB 01 : CI, NO3 et SO4 par chromatographie ionique (ISO 10304-1 et ISO 10304-4)		
	MEI-LAB 01: F, NO2, Br, oPO4, CIO3, CIO2 et BrO3 par chromatographie ionique (Méthode propre)		
Min - Anions partiels Min - NH4-TAC	MEI-LAB 09 : Dosage des NO3, NO2, NH4 et du TAC par FIA (Méthode propre)		
Min - Anions partiels Min - NH4-TAC	MEI-LAB 09: Détermination par analyse en flux (CFA) et détection spectrophotométrique des NO3 et NO2 (ISO 13395) MEI-LAB 09: Détermination par analyse en flux (CFA) et détection spectrophotométrique des NH4 (ISO 11732) MEI-LAB 09: Détermination par analyse en flux (CFA) et détection spectrophotométrique du TAC (Méthode propre)		
Min - Cyanure	MEI-LAB 25 : Dosage des cyanures totaux par FIA selon la méthode à l'acide barbiturique (Méthode propre)		
Min - Matière Organique	MEI-LAB 04 : Détermination de l'indice de permanganate (Méthode propre)		
Min - TOC	MEI-LAB 02 : Dosage du carbone organique non purgeable (ISO 8245)		
Min - DCO	MEI-LAB 06 : Détermination de la demande chimique en oxygène (ISO 15705)		
Min - MES	MEI-LAB 11 : Détermination des matières en suspension (ISO 11923)		
Min - NKT (Azote total)	MEI-LAB 15 : Dosage de l'Azote Kjeldahl Digestion acide sulfurique/oxyde mercurique et analyse FIA (flux continu) de ammonium au bleu d'indophénol (Méthode propre)		
Min - Paramètres manuels	MEI-LAB 30 : Examen et détermination de la couleur vraie (ISO 7887 - Méthode C)		
Org - Solvants volatils	MEO-LAB 12 : Détermination des trihalométhanes et solvants organiques volatils par espace de tête et spectrométrie de masse. (Dérivée de Rodier, 9 ed, méthode 10.17)		
Org - Pesticides et PAH	MEO-LAB 11: Détermination des pesticides polaires par extraction en ligne et HPLC-MS/MS (fraction dissoute). (Méthode propre) MEO-LAB 03: Détermination des PAH, des pesticides chlorés et de certains phosphorés par GC-MS/MS. (Dérivée de Std. Methods, 22nd ed, 6410) MEO-LAB 14: Détermination de pesticides azotés et phosphorés par HPLC MS/MS en ESI+. (Méthode propre)		
Org - Métabolites	MEO-LAB 10 : Détermination des métabolites du Chorothalonil, Choridazon et de certains Chloroacétamides en injection directe par HPLC-MS/MS. (Méthode propre)		
oir le scope du laboratoire (118-TEST) pour la description complète des paramètres			