

**ADMINISTRATION TERRITORIALE DE
SANTÉ****Madame Sahondra RAMANANTSOA**

boulevard port en bessin

bp 4333

97500 SAINT PIERRE ET MIQUELON

FRANCE**RAPPORT D'ANALYSE**

N° de rapport d'analyse : AR-23-IV-073975-01

Version du : 22/05/2023

Page 1/5

Dossier N° : 23V018311

Date de réception : 17/04/2023

N° Ech	Matrice	Référence échantillon	Observations
002	Eau de consommation	D2 Aeroport St Pierre	(1203) (voir note ci-dessous) (1427) (voir note ci-dessous) (2469) (voir note ci-dessous) Du fait d'une LQ labo supérieure à la limite réglementaire, la valeur retenue pour le Chrome VI est LQ/2 Acide perfluorooctanoïque (PFOA), Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS) : Observation d'un écart lors de la mise en oeuvre de la méthode d'essai. Résultat(s) émis hors des spécifications de la méthode accréditée. CrVI : aucun CrVI n'a été détecté

(1203) Les délais de mise en analyse sont supérieurs à ceux indiqués dans notre dernière étude de stabilité ou aux délais normatifs pour les paramètres identifiés par '#' et donnent lieu à des réserves sur les résultats, avec retrait de l'accréditation.

(1427) Les analyses identifiées par le symbole ▲ donnent lieu à des réserves sur les résultats, avec retrait de l'accréditation.

(2469) Rapport du sous-traitant joint

N° ech **23V018311-002** | Votre réf. (1) D2 Aeroport St Pierre

Limites	ECO - Limites distribution
Réglementation	Arrêté du 30 décembre 2022 modifiant l'arrêté du 11/01/2007 et modifications Arrêté relatif aux limites et références de qualité des eaux brutes et des eaux destinées à la consommation humaine mentionnées aux articles R.1321-2, R.1321-3, R.1321-7 et R.1321-38 du code de la santé publique

Date et heure de prélèvement (1)	06/04/2023 09:33	Préleveur (1)	Prélevé par vos soins
Chlore libre Terrain (1)	0.16mg/L	pH Terrain (1)	7.68
Chlore total Terrain (1)	0.17mg/L	Conductivité terrain (1)	214 µS/cm
Date de réception	17/04/2023 13:00	Localisation du prélèvement (1)	Aeroport St Pierre
Début d'analyse	17/04/2023 20:22	Température de l'air de l'enceinte	8°C

ANALYSES PHYSICO CHIMIQUES

	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IV05S : Nitrites Prestation réalisée par nos soins Spectrophotométrie (UV/VIS) [automatique] - NF ISO 15923-1				
Azote nitreux	#	<0.003	mg N-NO2/l	
Nitrites	#	<0.01	mg NO2/l	0,5

ANIONS ET CATIONS

	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IXQA2 : Chlorites Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) Chromatographie ionique - Conductimétrie - NF EN ISO 10304-4				
	#	<0.01	mg/l	0,25

COMPOSES VOLATILS

	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IXE2Z : Injection SPE - GC/MS Epichlorhydrine Dioxane Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) Injection GC - Méthode interne				
IXDXD : Somme des Tri-Halo-Méthanés Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) Calcul - NF EN ISO 10301				
		92.1	µg/l	100
IXBUG : Bromodichlorométhane Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) HS - GC/MS [HES] - NF EN ISO 10301				
	#	37.6	µg/l	
IXBUH : Bromoforme (tribromométhane) Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) HS - GC/MS [HES] - NF EN ISO 10301				
	#	<0.50	µg/l	
IXBU0 : Chloroforme (trichlorométhane) Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) HS - GC/MS [HES] - NF EN ISO 10301				
	#	44.5	µg/l	
IXBUL : Dibromochlorométhane Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) HS - GC/MS [HES] - NF EN ISO 10301				
	#	10.0	µg/l	
IXC3P : Chlorure de vinyle Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) HS - GC/MS [HES] - NF EN ISO 10301				
	#	<0.10	µg/l	0.5
IXC3B : Epichlorhydrine Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [Extraction SPE] - Méthode interne				
	#	<0.03	µg/l	0,1
HAP				
IXHA6 : Somme des HAP 16 Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) Calcul - Méthode interne				
		<0.05	µg/l	
IXHAE : Injection HAP Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC-MS [par extraction L/L] - Méthode interne				

N° ech **23V018311-002** | Votre réf. (1) D2 Aeroport St Pierre

HAP		Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IX6RP : Acénaphthylène	Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	#	<0.01	µg/l	
IX6RK : Acénaphthène	Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	#	<0.01	µg/l	
IX6RC : Anthracène	Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	#	<0.01	µg/l	
IX6RR : Benzo(a)pyrène	Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	#	<0.001	µg/l	<0.010 µg/l
IX6R7 : Benzo(a)anthracène	Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	#	<0.001	µg/l	
IX6RG : Benzo(b)fluoranthène	Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	#	<0.005	µg/l	
IX6RI : Benzo(ghi)Pérylène	Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	#	<0.0006	µg/l	
IX6RH : Benzo(k)fluoranthène	Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	#	<0.005	µg/l	
IX6RF : Chrysène	Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	#	<0.0018	µg/l	
IX6R8 : Dibenz(a,c/a,h)anthracène	Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	#	<0.005	µg/l	
IX6RD : Fluoranthène	Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	#	<0.005	µg/l	
IX6RA : Fluorène	Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	#	<0.01	µg/l	
IX6RN : Indeno (1,2,3-cd) Pyrène	Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	#	<0.0006	µg/l	
IX6RJ : Naphtalène	Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	#	<0.05	µg/l	
IX6RB : Phénanthrène	Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	#	<0.002	µg/l	
IX6RE : Pyrène	Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	#	<0.002	µg/l	
METAUX		Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IV02T : Chrome VI	Prestation réalisée par nos soins Spectrophotométrie (UV/VIS) - NF T 90-043	#	5	µg/l	6
LSFDV : Antimoine (Sb)	Analyse soustraitee à Eurofins Analyses pour l'Environnement France (S1) ICP/MS - NF EN ISO 17294-2		<0.05	µg/l	10
LSFE1 : Chrome (Cr)	Analyse soustraitee à Eurofins Analyses pour l'Environnement France (S1) ICP/MS - NF EN ISO 17294-2		<0.05	µg/l	50

N° ech **23V018311-002** | Votre réf. (1) D2 Aeroport St Pierre

METAUX					
	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité	
LSFE3 : Plomb (Pb) Analyse soustraitee à Eurofins Analyses pour l'Environnement France (S1) ICP/MS - NF EN ISO 17294-2	<0.1	µg/l	10		
LSFE2 : Cuivre (Cu) Analyse soustraitee à Eurofins Analyses pour l'Environnement France (S1) ICP/MS - NF EN ISO 17294-2	0.2	µg/l	2000	1000	
LSFDU : Nickel (Ni) Analyse soustraitee à Eurofins Analyses pour l'Environnement France (S1) ICP/MS - NF EN ISO 17294-2	<0.2	µg/l	20		
LSFDA : Fer (Fe) Analyse soustraitee à Eurofins Analyses pour l'Environnement France (S1) ICP/MS - NF EN ISO 17294-2	60.8	µg/l		200	
LSFDZ : Cadmium (Cd) Analyse soustraitee à Eurofins Analyses pour l'Environnement France (S1) ICP/MS - NF EN ISO 17294-2	<0.01	µg/l	5		
LS3ZV : Injection ICP/MS Métaux Totaux Analyse soustraitee à Eurofins Analyses pour l'Environnement France (S1) Injection ICP -					
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES DIVERS					
	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité	
IXCEM : Acide perfluorooctanoïque (PFOA) Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [Extraction SPE] - Méthode interne	▲ 0.005	µg/l			
IXCEV : Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS) Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) LC/MS/MS [Extraction SPE] - Méthode interne	▲ 0.0015	µg/l			
IX4KG : Bisphénol A Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) GC/MS/MS [Extraction Liquide / Liquide, Dérivation] - Méthode interne	# <0.02	µg/l	2.5		
IX104 : Acrylamide Analyse soustraitee à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) Technique [ID - LC / MS / MS] - Méthode interne	# <0.1	µg/l	0,1		

Conclusion / Déclaration de conformité

Paramètre(s) analysé(s) conforme(s) aux exigences de qualité des eaux de consommation.



Alison Caumon
Coordinatrice Projets Clts Labo Prox

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 5 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification et aux limites ou références de qualité, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. Tous les éléments de traçabilité, ainsi que les incertitudes de mesure, sont disponibles sur demande.
Les résultats non conformes aux limites ou références de qualité sont signalés par un rond noir.

Pour les résultats issus d'une sous-traitance, les rapports émis par des laboratoires accrédités sont disponibles sur demande.

Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements, des analyses terrain et des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux - portée détaillée de l'agrément disponible sur demande.

NGL : les valeurs inférieures à la LQ ne sont pas prises en compte dans le calcul.

Pour la détermination de la DBO5 (NF EN ISO 5815-1) un minimum de deux dilutions et une mesure par dilution sont effectués sur chaque échantillon. Pour les eaux faiblement chargées, une seule dilution peut être suffisante.

Pour les analyses microbiologiques de l'air, la loi de Feller n'est pas prise en compte dans l'expression des résultats.

Analyses microbiologiques des eaux – méthodes énumératives (en application de la norme NF EN ISO 8199) : il convient de considérer les résultats <10UFC/boite comme une simple détection de la présence du microorganisme.

(1) Données fournies par le client qui ne sauraient engager la responsabilité du laboratoire.

Lors de l'émission d'une nouvelle version de rapport, toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.

**EUROFINS HYDROLOGIE ILE DE
FRANCE SAS
RECEPTION RESULTATS**
2 Avenue de Laponie
91940 LES ULIS
FRANCE

RAPPORT D'ANALYSE

N° de rapport d'analyse : AR-23-IX-098605-01

Version du : 22/05/2023

Page 1/4

Dossier N° : 23M027694

Date de réception : 18/04/2023

Référence bon de commande : EUFRVE200094946

N° Ech	Matrice	Référence échantillon	Observations
003	Eau de consommation	23V018311-002 / D2 Aeroport St Pierre	(1203) (voir note ci-dessous) (1427) (voir note ci-dessous) Acide perfluorooctanoïque (PFOA), Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS) : Observation d'un écart lors de la mise en oeuvre de la méthode d'essai. Résultat(s) émis hors des spécifications de la méthode accréditée.

(1203) Les délais de mise en analyse sont supérieurs à ceux indiqués dans notre dernière étude de stabilité ou aux délais normatifs pour les paramètres identifiés par '#' et donnent lieu à des réserves sur les résultats, avec retrait de l'accréditation.

(1427) Les analyses identifiées par le symbole ▲ donnent lieu à des réserves sur les résultats, avec retrait de l'accréditation.

N° ech **23M027694-003** | Votre réf. (1) 23V018311-002

Limites	D17 : Distributions
Réglementation	Arrêté du 30 décembre 2022 modifiant l'arrêté du 11 janvier 2007 relatif aux limites et références de qualité des eaux brutes et des eaux destinées à la consommation humaine mentionnées aux articles R. 1321-2, R. 1321-3, R. 1321-7 et R. 1321-38 du code de la santé publique

Date de prélèvement (1)	06/04/2023 09:33	Prélèvement effectué par (1)	CLIENT
Date de réception	18/04/2023 06:35	Température de l'air de l'enceinte	6.2°C
Début d'analyse	18/04/2023 08:23		

Sous-produit de désinfection inorganique

		Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IXQA2 : Chlorites Prestation réalisée par nos soins	#	<0.01	mg/l	<= 0.25 mg/l	
Chromatographie ionique - Conductimétrie - NF EN ISO 10304-4					

Trihalométhanes

		Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IXBUG : Bromodichlorométhane Prestation réalisée par nos soins	#	37.6	µg/l	<= 100	
HS - GC/MS [HES] - NF EN ISO 10301					
IXBUH : Bromoforme (tribromométhane) Prestation réalisée par nos soins	#	<0.50	µg/l	<= 100	
HS - GC/MS [HES] - NF EN ISO 10301					
IXBU0 : Chloroforme (trichlorométhane) Prestation réalisée par nos soins	#	44.5	µg/l	<= 100	
HS - GC/MS [HES] - NF EN ISO 10301					
IXBUL : Dibromochlorométhane Prestation réalisée par nos soins	#	10.0	µg/l	<= 100	
HS - GC/MS [HES] - NF EN ISO 10301					
IXDXD : Somme des Tri-Halo-Méthanes Prestation réalisée par nos soins	#	92.1	µg/l	<= 100	
Calcul - NF EN ISO 10301					

Composés organo-halogénés volatils

		Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IXC3P : Chlorure de vinyle Prestation réalisée par nos soins	#	<0.10	µg/l	<= 0.5	
HS - GC/MS [HES] - NF EN ISO 10301					

Hydrocarbures aromatiques polycycliques

		Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IX6RK : Acénaphène Prestation réalisée par nos soins	#	<0.01	µg/l		
GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne					
IX6RP : Acénaphthylène Prestation réalisée par nos soins	#	<0.01	µg/l		
GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne					
IX6RC : Anthracène Prestation réalisée par nos soins	#	<0.01	µg/l		
GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne					
IX6R7 : Benzo(a)anthracène Prestation réalisée par nos soins	#	<0.001	µg/l		
GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne					
IX6RR : Benzo(a)pyrène Prestation réalisée par nos soins	#	<0.001	µg/l		
GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne					
IX6RG : Benzo(b)fluoranthène Prestation réalisée par nos soins	#	<0.005	µg/l		
GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne					
IX6RI : Benzo(ghi)Pérylène Prestation réalisée par nos soins	#	<0.0006	µg/l		
GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne					

N° ech **23M027694-003** | Votre réf. (1) 23V018311-002

Hydrocarbures aromatiques polycycliques		Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IX6RH : Benzo(k)fluoranthène	Prestation réalisée par nos soins # GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX6RF : Chrysène	Prestation réalisée par nos soins # GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.0018	µg/l		
IX6R8 : Dibenz(a,c/a,h)anthracène	Prestation réalisée par nos soins # GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX6RD : Fluoranthène	Prestation réalisée par nos soins # GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.005	µg/l		
IX6RA : Fluorène	Prestation réalisée par nos soins # GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.01	µg/l		
IX6RN : Indeno (1,2,3-cd) Pyrène	Prestation réalisée par nos soins # GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.0006	µg/l		
IX6RJ : Naphtalène	Prestation réalisée par nos soins # GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.05	µg/l		
IX6RB : Phénanthrène	Prestation réalisée par nos soins # GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.002	µg/l		
IX6RE : Pyrène	Prestation réalisée par nos soins # GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	<0.002	µg/l		
IXHA6 : Somme des HAP 16	Prestation réalisée par nos soins # Calcul - Méthode interne	<0.05	µg/l		
Divers micropolluants organiques		Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IX104 : Acrylamide	Prestation réalisée par nos soins # Technique [ID - LC / MS / MS] - Méthode interne	<0.1	µg/l	<= 0.1	
IXC3B : Epichlorhydrine	Prestation réalisée par nos soins # GC/MS [Extraction SPE] - Méthode interne	<0.03	µg/l	<= 0.1	
Dérivés phénoliques		Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IX4KG : Bisphénol A	Prestation réalisée par nos soins # GC/MS/MS [Extraction Liquide / Liquide, Dérivation] - Méthode interne	<0.02	µg/l	<=2.5 µg/l	
Composés per et poly-fluoroalkylés		Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IXCEM : Acide perfluorooctanoïque (PFOA)	Prestation réalisée par nos soins ▲ LC/MS/MS [Extraction SPE] - Méthode interne	0.005	µg/l		
IXCEV : Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS)	Prestation réalisée par nos soins ▲ LC/MS/MS [Extraction SPE] - Méthode interne	0.0015	µg/l		

Conclusion / Déclaration de conformité

Paramètre(s) analysé(s) conforme(s) aux exigences de qualité des eaux de consommation.



Antoine Joanne
Coordinateur Projets Clients

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 4 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification et aux limites ou références de qualité, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. Tous les éléments de traçabilité, ainsi que les incertitudes de mesure, sont disponibles sur demande.
Les résultats non conformes aux limites ou références de qualité sont signalés par un rond noir.

Pour les résultats issus d'une sous-traitance, les rapports émis par des laboratoires accrédités sont disponibles sur demande.

Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements, des analyses terrain et des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux - portée détaillée de l'agrément disponible sur demande.

NGL : les valeurs inférieures à la LQ ne sont pas prises en compte dans le calcul.

Pour la détermination de la DBO5 (NF EN ISO 5815-1) un minimum de deux dilutions et une mesure par dilution sont effectués sur chaque échantillon. Pour les eaux faiblement chargées, une seule dilution peut être suffisante.

Pour les analyses microbiologiques de l'air, la loi de Feller n'est pas prise en compte dans l'expression des résultats.

Analyses microbiologiques des eaux – méthodes énumératives (en application de la norme NF EN ISO 8199) : il convient de considérer les résultats <10UFC/boite comme une simple détection de la présence du microorganisme.

(1) Données fournies par le client qui ne sauraient engager la responsabilité du laboratoire.

Lors de l'émission d'une nouvelle version de rapport, toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.