



RÉSULTATS DES ANALYSES EAU D'ALIMENTATION

Monsieur Le Président de la CIVIS, 60 route Entre Deux Pierrefonds 97410 SAINT-PIERRE

NUMÉRO DE PRÉLÈVEMENT

60775

SAINT-LOUIS - RESEAU LES MAKES (ANCIEN)

UGE: SAINT-LOUIS

Prélevé le : 01/09/2025

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Type d'analyse : D12FP

Point de surveillance du prélèvement : LES

MAKES VILLAGE

Motif: CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR

L'ARRETE PREFECTORAL

Laboratoire prestataire: Microlab

RÉSULTATS MESURES DE TERRAIN

Aspect: 0 (0 = normale; 1 = anormale; 2 = non-mesurée)

Chlore libre: <0.05
Chlore total: <0.05

Couleur: 0 (0 = normale)

Odeur : 0 (0 = normale ; 1 = anormale ; 2 = non-mesurée)

PH: 7.9 unité pH

Saveur : 2 (0 = normale ; 1 = anormale ; 2 = non-mesurée)

Température de l'eau: 16.3 °C

Température de mesure du pH: 16.3 °C Turbidité néphélométrique: 0.3 NFU

Conclusion sanitaire:

Eau d'alimentation non-conforme aux exigences de qualité pour les paramètres microbiologiques. Un nouveau contrôle de l'eau est programmé.

POUR LE DIRECTEUR GÉNÉRAL PAR DÉLÉGATION

La Responsable du Service SE

Ingénieure Sanitaire Hélène THEBAULT

SYNTHÈSE DES ANOMALIES

Paramètres	Résultats	Limite de qualité	Référence de qualité	Seuil de gestion	Observations
Bactéries coliformes	3 UFC/100mL	-	<1	<1	Valeur hors référence
Chlore libre	<0.05 mg/l	-	-	0.04 < x < 0.99	Valeur hors seuil
Chlore total	<0.05 mg/l	-	-	0.04 < x < 0.99	Valeur hors seuil
Escherichia Coli	1 UFC/100mL	<1	-	-	Valeur hors limites

Limite de qualité : limite impérative fixée par la réglementation nationale pour les paramètres microbiologiques et chimiques susceptibles de produire des effets immédiats ou à plus long terme sur la santé des consommateurs.

Référence de qualité : valeur indicative fixée par la réglementation nationale qui reflète le bon fonctionnement des installations de traitement et de distribution d'eau potable. Le non-respect de cette valeur doit alerter l'exploitant mais n'a pas d'incidence directe sur la santé des consommateurs. **Seuil de gestion :** valeur indicative fixée localement mettant en évidence une dégradation environnementale ou une dérive sur un système de production d'eau potable, sans incidence directe sur la santé des consommateurs.

RÉSULTATS D'ANALYSES EN LABORATOIRE

Paramètres	Résultats	Limite de qualité	Référence de qualité	Observations
Acide perfluoro tridecane sulfonique	<0.005 μg/L	-	-	
Acide perfluoro tridecanoique	<0.001 µg/L	-	-	
Acide perfluoro undecane sulfonique	<0.002 µg/L	-	-	
Acide perfluoro undecanoïque	<0.001 µg/L	-	-	
Acide perfluoro-decanoïque	<0.001 µg/L	-	-	
Acide perfluoro-nonanoïque	<0.001 µg/L	-	-	
Acide perfluoro-octanoïque	<0.001 μg/L	-	-	
Acide perfluorobutanoïque	<0.002 µg/L	-	-	
Acide perfluorodecane sulfonique	<0.001 μg/L	-	-	
Acide perfluorododécane sulfonique	<0.001 µg/L	-	-	
Acide perfluorododécanoique	<0.001 μg/L	-	-	
Acide perfluoroheptane sulfonique	<0.002 μg/L	-	-	
Acide perfluoroheptanoïque	<0.001 μg/L	-	-	
Acide perfluorohexanoïque	<0.002 μg/L	-	-	
Acide perfluorononane sulfonique	<0.002 μg/L	-	-	
Acide perfluoropentane sulfonique	<0.001 μg/L	-	-	
Acide perfluoropentanoïque	<0.001 μg/L	-	-	
Acrylamide	<0.1 µg/L	< 0.1	-	
Ammonium (en NH4)	<0.020 mg/L	-	< 0.1	
Antimoine	<0.1 µg/L	< 10	-	
Aspect	0	-	-	
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	49 UFC/mL	-	-	
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	12 UFC/mL	-	-	
Bact. et spores sulfito-réductrices	<1 n/(100mL)	-	< 1	
Bactéries coliformes	3 UFC/100mL	-	< 1	Valeur hors référence
Benzo(a)pyrène *	<0.001 μg/L	< 0.01	-	
Benzo(b)fluoranthène	<0.001 μg/L	< 0.1	-	
Benzo(g,h,i)pérylène	<0.001 μg/L	< 0.1	-	
Benzo(k)fluoranthène	<0.001 µg/L	< 0.1	-	
Bromoforme	<0.2 μg/L	< 100	-	
CADMIUM	<0.200 µg/L	< 5	-	

Chlore libre	<0.05 mg/l	-	-	
Chlore total	<0.05 mg/l	-	-	
Chlorodibromométhane	0.07 μg/L	< 100	-	
Chloroforme	<0.2 μg/L	< 100	-	
Chlorure de vinyl monomère	<0.05 µg/L	< 0.5	-	
Chrome total	0.7 μg/L	< 50	-	
Coloration après filtration simple	<10 mg(Pt)/L	-	< 15	
Conductivité à 25°C	78 μS/cm	-	200 < x < 1100	Valeur hors référence
Couleur (qualitatif)	0	-	-	
Cuivre	0.0252 mg/L	< 2	< 1	
Dichloromonobromométhane	<0.05 μg/L	< 100	-	
Entérocoques	<1 UFC/100mL	< 1	-	
Epichlorohydrine	<0.10 μg/L	< 0.1	-	
Escherichia Coli	1 UFC/100mL	< 1	-	Valeur hors limites
FER TOTAL	<50 μg/L	-	< 200	
Hydrocarb.Polycyclo.Arom.(4 subst)	< seuil de détection	< 0.1	-	
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0.001 μg/L	< 0.1	-	
Nickel	0.6 μg/L	< 20	-	
Odeur (qualitatif)	0	-	-	
РН	7.9 unité pH	-	6.5 < x < 9	
PLOMB	4.04 μg/L	< 10	-	
Perfluorobutane sulfonate	<0.001 μg/L	-	-	
Perfluorohexane sulfonate	<0.001 μg/L	-	-	
SOMME DE 20 PFAS	<0.029 μg/L	< 0.1	-	
SOMME DE 4 PFAS	<0.004 μg/L	< 0.1	-	
Saveur (qualitatif)	2	-	-	
Sulfonate de perfluorooctane	<0.001 μg/L	-	-	
Température de l'eau	16.3 °C	-	-	
Température de mesure du pH	16.3 °C	-	-	
	10.5 6			
Trihalométhanes (4 substances)	<0.20 μg/L	< 100	-	