

Délégation départementale des Yvelines

Département Santé-environnement Courriel : ars-dd78-eau@ars.sante.fr

Téléphone : 01 30 97 73 39

Destinataire(s):

COMMUNAUTE URBAINE GPS&O

MAIRIE DE FONTENAY SAINT PERE

SAUR

(Code de la santé publique - Titre II : Sécurité sanitaire des eaux et des aliments)

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle Sanitaire courant

GPS&O-SAUR

Commune de : FONTENAY-SAINT-PERE

Prélèvement et mesures de terrain du 23/06/2025 à 12h45 pour l'ARS, par le laboratoire : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL), qui a également réalisé les analyses.

Nom et type d'installation: FONTENAY SAILLY (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : POINT MOBILE FONTENAY ST PERE - cuisine 6 rue Leon andrieux Code point de surveillance : 0000000492 Code installation : 002001 Type d'analyse : D1C7

Code Sise analyse: 00254029 Référence laboratoire: LSE2506-36732 Numéro de prélèvement: 07800248011

Conclusion sanitaire:

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

(PLV-07800248011 - page: 1)

Le jeudi 17 juillet 2025

P/ le Directeur général et par délégation, P/ le Directeur départemental et par délégation, L'Ingénieur d'études sanitaires,

Signé

Marie-Claude GOURDET

Les résultats détaillés sont consultables page(s) suivante(s)

Mesures de terrain Résultats Unité Mini Maxi Mini Maxi Contexte Environnemental Erempérature de l'eau 21,9 °C 25,0 25,0 Equilibre Calco-carbonique 5H 7,4 unité pH 6,5 9,0 Chlore libre 0,17 mg/L(Cl2) Chlore total Chlore total Chlore total Limites de qualité Références de qualité Analyse laboratoire Résultats Unité Mini Maxi Mini Maxi Entérocques /100ml-MS <1 n/100mL 0 Chlore total Chlore total 0 Chlore total 0 Chlore total Chlo	=1 0.0002.00 pago:=)							
Contexte Environnemental Contexte Environnem					Limites de qualité		Références de qualité	
Paramètres de l'eau 21,9 °C 25,0	Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	
Paramètres azotés et phosphorés Para	Contexte Environnemental							
7,4	Température de l'eau	21,9	°C				25,0	
Chlore libre	Equilibre Calco-carbonique							
Chlore libre	pH	7,4	unité pH			6,5	9,0	
Chlore total D,31 mg/L(Cl2)	Résiduel de traitement							
Chlore total D,31 mg/L(Cl2)	Chlore libre	0,17	mg/L(Cl2)					
Résultats Unité Mini Maxi Mini Mini Maxi Mini Maxi Mini Maxi Mini Mini Maxi Mini M	Chlore total	0,31						
Bactériologie Sact. aér. revivifiables à 22°-68h				Limites de qualité		Références de qualité		
Comparison of the comparison	Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	
Caractérics coliformes / 100ml-MS	Bactériologie							
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	Entérocoques /100ml-MS	<1	n/100mL		0			
Sactéries coliformes /100ml-MS	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL					
Scherichia coli /100ml - MF Caractéristiques organoleptiques et minéralisation Aspect (qualitatif) Couleur (qualitatif) Deur (qualitatif) Dodeur (qualitatif) Dodeur (qualitatif) Dodeur (qualitatif) Dodeur (qualitatif) Dodeur (qualitatif) Saveur (qualitatif) Saveur (qualitatif) Saveur (qualitatif) Saveur (qualitatif) Saveur par dilution à 25°c non mesuré dilut. Saveur par dilution à 25°c non mesuré dilut. 3 Turbidité néphélométrique NFU Conductivité à 25°C 786 µS/cm 200,0 1100 Coloration specific plane Equilibre Calco-carbonique OH 7,57 unité pH 6,5 9,0 Paramètres azotés et phosphorés	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1	n/mL					
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation Aspect (qualitatif) Couleur (qualitatif) Defeur (qualitatif) Defeur (qualitatif) Doteur (qualitatif) Doteur (qualitatif) Doteur (qualitatif) Doteur (qualitatif) Doteur (qualitatif) Saveur (qualitatif) Saveur (qualitatif) Saveur (qualitatif) Saveur par dilution à 25°c non mesuré dilut. 3 Turbidité néphélométrique NFU Conductivité à 25°C 786 μS/cm 200,0 1100 Coloration Coloration <5 mg/L(Pt)	Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/100mL				0	
Aspect (qualitatif) normal qualit. Couleur (qualitatif) normal qualit. Odeur (qualitatif) normal qualit. Odeur (dilution à 25°c) non mesuré dilut. Saveur (qualitatif) normal qualit. Saveur par dilution à 25°c non mesuré dilut. 3 Furbidité néphélométrique NFU <0,1	Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/100mL		0			
Couleur (qualitatif) normal qualit. qualit. Odeur (qualitatif) normal qualit. ————————————————————————————————————	Caractéristiques organoleptiques et minéralisation							
Odeur (qualitatif) normal qualit. Odeur (dilution à 25°c) non mesuré dilut. Saveur (qualitatif) normal qualit. Saveur par dilution à 25°c non mesuré dilut. 3 Turbidité néphélométrique NFU <0,1	Aspect (qualitatif)	normal	qualit.					
Odeur (dilution à 25°c) non mesuré dilut. Saveur (qualitatif) normal qualit. Saveur par dilution à 25°c non mesuré dilut. 3 Turbidité néphélométrique NFU <0,1	Couleur (qualitatif)	normal	qualit.					
Saveur (qualitatif) normal qualit. Saveur par dilution à 25°c non mesuré dilut. 3 Turbidité néphélométrique NFU <0,1	Odeur (qualitatif)	normal	qualit.					
Saveur par dilution à 25°c non mesuré dilut. 3 Turbidité néphélométrique NFU <0,1	Odeur (dilution à 25°c)	non mesuré	dilut.					
Turbidité néphélométrique NFU <0,1 NFU 2 Conductivité à 25°C 786 μS/cm 200,0 1100 Coloration <5	Saveur (qualitatif)	normal	qualit.					
Turbidité néphélométrique NFU <0,1 NFU 2 Conductivité à 25°C 786 μS/cm 200,0 1100 Coloration <5	Saveur par dilution à 25°c	non mesuré	dilut.				3	
Coloration <5 mg/L(Pt) 15 Equilibre Calco-carbonique 7,57 unité pH 6,5 9,0 Paramètres azotés et phosphorés 9,0 <td>Turbidité néphélométrique NFU</td> <td><0,1</td> <td>NFU</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2</td>	Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2	
Equilibre Calco-carbonique DH 7,57 unité pH 6,5 9,0 Paramètres azotés et phosphorés	Conductivité à 25°C	786	μS/cm			200,0	1100	
DH 7,57 unité pH 6,5 9,0 Paramètres azotés et phosphorés	Coloration	<5	mg/L(Pt)				15	
Paramètres azotés et phosphorés	Equilibre Calco-carbonique							
	рН	7,57	unité pH			6,5	9,0	
Ammonium (en NH4) <0,05 mg/L 0,1	Paramètres azotés et phosphorés							
	Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1	

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1