



Service Santé Environnement

Courriel: ARS-DD94-SE-EAU@ars.sante.fr

Téléphone: 01 49 81 86 04

Destinataire(s):

CONSEIL DÉPARTEMENTAL 94 GRAND PARIS SUD EST AVENIR MAIRIE DE BONNEUIL SUR MARNE VEOLIA TERRITOIRE PARIS METROPOLE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

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

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

GPSEA

Commune de : BONNEUIL-SUR-MARNE

Prélèvement et mesures de terrain du **28/10/2024 à 12h15** pour l'ARS, par le laboratoire : .ABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL), qui a également réalisé les analyses

Nom et type d'installation: V.BONNEUIL (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : PARC DEPARTEMENTAL DU RANCY - ENTRÉE DU PARC - RN 19 Code point de surveillance : 0000003491 Code installation : 003989 Type d'analyse : D117

Code Sise analyse : 00169768 Référence laboratoire : LSE2410-33039 Numéro de prélèvement : 09400168227

Conclusion sanitaire:

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

(PLV-09400168227 - page : 1)

Le mercredi 06 novembre 2024

Agence régionale de santé lle-de-France Pour le Directeur de la Délégation départementale du Val-de-Marne L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

Caroline CASSONNET

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

www.iledefrance.ars.sante.fr

		Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats		Mini	Maxi	Mini	Maxi
Contexte Environnemental						
Température de l'eau	16,7	°C				25
Equilibre Calco-carbonique						
pH	7,4	unité pH			6,5	9
Résiduel de traitement						
Chlore libre	0,06	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,13	mg(Cl2)/L				
			Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Bactériologie						
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	22	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	15	n/mL				
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
Aspect (qualitatif)	normal	sans objet				
Couleur (qualitatif)	normal	sans objet				
Odeur (qualitatif)	normal	sans objet				
Saveur (qualitatif)	normal	sans objet				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2
Conductivité à 25°C	563	μS/cm			200	1100
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15
Odeur (dilution à 25°c)	non mesuré	n				
Saveur par dilution à 25°c	non mesuré	n				3
Equilibre Calco-carbonique						
рН	7,51	unité pH			6,5	9
Paramètres azotés et phosphorés						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Fer et manganèse						
Fer total	<10	μg/L				200
Oligo-éléments et micropolluants minéraux						
Aluminium total μg/l	11	μg/L				200

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1