

Destinataire(s) :

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

Service Santé Environnement

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

Téléphone : 01 49 81 86 04

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 **16/10/2024 à 09h37** 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 : V.BONNEUIL (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : [HOTEL RESTAURANT CAMPANILE - 2 AVENUE DES BLEUETS](#)

Code point de surveillance : 0000003492 Code installation : 003989 Type d'analyse : D12S7

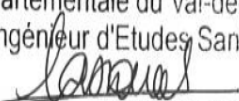
Code Sise analyse : 00169704 Référence laboratoire : LSE2410-30689 Numéro de prélèvement : 09400168163

Conclusion sanitaire :

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

(PLV-09400168163 - page : 1)

Le jeudi 24 octobre 2024

Agence régionale de santé Ile-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)

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
<i>Contexte Environnemental</i>						
Température de l'eau	17,2	°C				25
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
pH	7,4	unité pH			6,5	9
<i>Résiduel de traitement</i>						
Chlore libre	0,14	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,23	mg(Cl ₂)/L				
			Limites de qualité		Références de qualité	
	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire						
<i>Bactériologie</i>						
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	10	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	10	n/mL				
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>						
Aspect (qualitatif)	normal	sans objet				
Couleur (qualitatif)	normal	sans objet				
Odeur (qualitatif)	normal	sans objet				
Saveur (qualitatif)	normal	sans objet				
Turbidité néphélométrique NFU	0,33	NFU				2
Conductivité à 25°C	614	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
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
pH	7,45	unité pH			6,5	9
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>						
Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrites (en NO ₂)	<0,02	mg/L		0,5		
<i>Fer et manganèse</i>						
Fer total	<10	µg/L				200
<i>Oligo-éléments et micropolluants minéraux</i>						
Aluminium total µg/l	13	µg/L				200
Antimoine	<1	µg/L		10		
Cadmium	<1	µg/L		5		
Chrome total	<5	µg/L		50		
<i>Sous produits de la désinfection</i>						
Bromoforme	3,60	µg/L		100		
Chlorodibromométhane	7,80	µg/L		100		
Chloroforme	2,9	µg/L		100		
Dichloromonobromométhane	4,80	µg/L		100		
Trihalométhanes (4 substances)	19,10	µg/L		100		

Hydrocarbures Polycycliques Aromatiques

Benzo(a)pyrène *	<0,0001	µg/L		0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,0005	µg/L		0,1		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,00050	µg/L		0,1		
Benzo(k)fluoranthène	<0,0005	µg/L		0,1		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,0005	µg/L		0,1		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,0005	µg/L		0,1		
Fluoranthène *	<0,001	µg/L				
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst.*)	<0,00010	µg/L				

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1