



Service Santé Environnement

Courriel: ARS-DD93-CSSM-EAU@ars.sante.fr

Téléphone: 01 41 60 71 25

Destinataire(s):

MAIRIE DE BONDY

REGIE PUBLIQUE DE LEAU PUTABLE ET DE L'ACCAMBIECEMENT DIFOT ENGEMBLE VEOLIA EAU D'ILE DE FRANCE SNC

## 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

## **REGIE EST ENSEMBLE**

Commune de : BONDY

Prélèvement et mesures de terrain du 30/01/2024 à 10h57 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: EST ENSEMBLE NEUILLY (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : S.05. CRECHE - 5, RUE ETIENNE DOLET

Code point de surveillance : 0000003382 Code installation : 004252 Type d'analyse : D1G7

Code Sise analyse : 00138784 Référence laboratoire : LSE2301-56661 Numéro de prélèvement : 09300139222

## Conclusion sanitaire:

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

(PLV-09300139222 - page: 1)

Le lundi 05 février 2024

Pour la Directrice Générale et par délégation, Pour la Directrice de la Délégation Départementale de Seine-Saint-Denis de l'Agence Régionale de Santé Ile-de-France et par délégation, L'Ingénieure d'Etudes Sanitaires,

Signé Marie-Noëlle FRISCH

Mesures de terrain		Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
	Résultats		Mini	Maxi	Mini	Maxi
Contexte Environnemental						
Température de l'eau	14,2	°C				25
Equilibre Calco-carbonique						
pH	7,3	unité pH			6,5	9
Résiduel de traitement						
Chlore libre	0,30	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,45	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	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	5	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	623	μS/cm			200	1100
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15
Equilibre Calco-carbonique						
pH	7,69	unité pH			6,5	9
Paramètres azotés et phosphorés					_	
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Oligo-éléments et micropolluants minéraux						
Aluminium total μg/l	29	μg/L				200

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1