



Délégation Départementale du Val-d'Oise

Service Santé-Environnement

Courriel: ARS-DD95-EAU@ars.sante.fr

Téléphone: 01 34 41 15 52 Fax: 01 30 32 83 48

Destinataire(s):

MAIRIE DE EZANVILLE

SYNDICAT DU NORD-ECOUEN

VEOLIA

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

SYNDICAT DAMONA VEOLIA

Commune de : EZANVILLE

Prélèvement et analyses du 03/02/2023 à 11h20 réalisés pour l'ARS, par le groupement de laboratoires :

LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE L'EAU, CERGY / CARSO

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

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : EZANVILLE RUE DU CHEMIN VERT ECOLE MATER - REFECTOIRE REMPLISSAGE DES BROCS

Code point de surveillance : 0000002286 Code installation : 000244 Type d'analyse: D1D7

Code Sise analyse: 00175075 Référence laboratoire: H.2023.311-1 Numéro de prélèvement : 09500172512

Conclusion sanitaire:

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

(PLV-09500172512 - page: 1)

Le lundi 13 février 2023

Pour le Directeur Général et par délégation, Pour la Déléguée Départementale et par délégation, L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires,

Signé

Helen LE GUEN

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



		Г				
			Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Contexte Environnemental						
Température de l'eau	8,7	°C				25,0
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
Couleur (qualitatif)	normal	-				
Odeur (qualitatif)	normal	-				
Saveur (qualitatif)	normal	-				
Equilibre Calco-carbonique						
рН	8,0	unité pH			6,5	9,0
Résiduel de traitement						
Chlore libre	0,17	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,24	mg(Cl2)/L				
			Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Bactériologie						
Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)		0		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3	n/mL				
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)				0
Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)		0		
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
Turbidité néphélométrique NFU	0,2	NFU				2,0
Conductivité à 25°C	416	μS/cm			200,0	1100
Paramètres azotés et phosphorés		,				
Ammonium (en NH4)	0.05	- "				
Animonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1