



## Délégation départementale du Val d'Oise

Département Santé Environnement

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

Destinataire(s):

MAIRIE DE EZANVILLE

SMAEP DAMONA

**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 mesures de terrain du 14/02/2025 à 10h56 pour l'ARS, par le laboratoire : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE L'EAU, CERGY, qui a également réalisé les analyses.

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 - ECOLE

MATERNELLE P. FORT

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

Code Sise analyse: 00185830 Référence laboratoire: H.2025.434-1 Numéro de prélèvement : 09500183275

## Conclusion sanitaire:

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

(PLV-09500183275 - page: 1)

Le mercredi 19 février 2025

Pour le Directeur Général et par délégation,

L'ingénieur d'études sanitaires,

Siané

Helen LE GUEN

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

		Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats		Mini	Maxi	Mini	Maxi
Contexte Environnemental						
Température de l'eau	8,6	°C				25
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
Couleur (qualitatif)	normal	sans objet				
Odeur (qualitatif)	normal	sans objet				
Saveur (qualitatif)	normal	sans objet				
Equilibre Calco-carbonique						
рН	7,7	unité pH			6,5	9
Résiduel de traitement						
Chlore libre	0,20	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,25	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		
Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)		0		
Bactéries coliformes /100ml-MS						
Bacteries comornes / roomi-wo	0	n/(100mL)				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL) n/(100mL)				0
	-	<u> </u>				-
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)				-
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/(100mL) n/mL				-
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml Bact. aér. revivifiables à 22°-68h Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/(100mL) n/mL				-
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml Bact. aér. revivifiables à 22°-68h Bact. aér. revivifiables à 36°-44h Caractéristiques organoleptiques et minéralisation	0 0 0	n/(100mL) n/mL n/mL			200	0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml Bact. aér. revivifiables à 22°-68h Bact. aér. revivifiables à 36°-44h  Caractéristiques organoleptiques et minéralisation  Turbidité néphélométrique NFU	0 0 0 <0,1	n/(100mL) n/mL n/mL NFU			200	2

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1