



Délégation départementale du Val d'Oise

Département Santé Environnement

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

Destinataire(s):

CEG

MAIRIE DE VAUDHERLAND

SMAEP DAMONA

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

SMAEP DAMONA CEG (SDT NORD ECOUEN)

Commune de : VAUDHERLAND

Prélèvement et mesures de terrain du **05/03/2025 à 09h17** 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 : LE THILLAY - VAUDHERLAND (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : VAUDHERLAND 5 RUE DE L'EGLISE - GARAGE EVIER

Code point de surveillance : 0000004384 Code installation : 000302 Type d'analyse : D1C7

Code Sise analyse: 00186060 Référence laboratoire: H.2025.608-1 Numéro de prélèvement: 09500183505

Conclusion sanitaire:

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

(PLV-09500183505 - page: 1)

Le mercredi 19 mars 2025

Pour le Directeur Général et par délégation,

L'ingénieur d'études sanitaires,

Signé

Helen LE GUEN

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

			Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Contexte Environnemental						
Température de l'eau	9,0	°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	7,6	unité pH			6,5	9
Résiduel de traitement						
Chlore libre	0,39	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,46	mg(Cl2)/L				
			Limites d	e qualité	Référence	es de qualité
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites d	e qualité Maxi	Référence Mini	es de qualité Maxi
Analyse laboratoire Bactériologie	Résultats	Unité		1		
-	Résultats 0	Unité n/(100mL)		1		
Bactériologie				Maxi		
Bactériologie Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)		Maxi 0		
Bactériologie Entérocoques /100ml-MS Escherichia coli /100ml - MF	0 0	n/(100mL) n/(100mL)		Maxi 0		Maxi
Bactériologie Entérocoques /100ml-MS Escherichia coli /100ml - MF Bactéries coliformes /100ml-MS	0 0 0	n/(100mL) n/(100mL) n/(100mL)		Maxi 0		Maxi
Bactériologie Entérocoques /100ml-MS Escherichia coli /100ml - MF Bactéries coliformes /100ml-MS Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 0 0 0	n/(100mL) n/(100mL) n/(100mL) n/mL		Maxi 0		Maxi
Bactériologie Entérocoques /100ml-MS Escherichia coli /100ml - MF Bactéries coliformes /100ml-MS Bact. aér. revivifiables à 22°-68h Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 0 0 0	n/(100mL) n/(100mL) n/(100mL) n/mL		Maxi 0		Maxi
Bactériologie Entérocoques /100ml-MS Escherichia coli /100ml - MF Bactéries coliformes /100ml-MS Bact. aér. revivifiables à 22°-68h Bact. aér. revivifiables à 36°-44h Caractéristiques organoleptiques et minéralisation	0 0 0 0	n/(100mL) n/(100mL) n/(100mL) n/mL		Maxi 0		Maxi 0
Bactériologie Entérocoques /100ml-MS Escherichia coli /100ml - MF Bactéries coliformes /100ml-MS Bact. aér. revivifiables à 22°-68h Bact. aér. revivifiables à 36°-44h Caractéristiques organoleptiques et minéralisation Turbidité néphélométrique NFU	0 0 0 0 0 0	n/(100mL) n/(100mL) n/(100mL) n/mL n/mL		Maxi 0	Mini	Maxi 0

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1