



Délégation Territoriale de 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):

LYONNAISE DES EAUX FRANCE

MAIRIE DE VETHEUIL

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

VETHEUIL

Commune de : VETHEUIL

Prélèvement et mesures de terrain du **21/07/2025 à 09h00** 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: VETHEUIL (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : VETHEUIL P. DE LA MAIRIE MAIRIE - MAIRIE

Code point de surveillance : 0000000251 Code installation : 000219 Type d'analyse : D12P7 Code Sise analyse : 00188200 Référence laboratoire : H.2025.2439-1 Numéro de prélèvement : 09500185651

Conclusion sanitaire:

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

(PLV-09500185651 - page: 1)

Le mercredi 30 juillet 2025

Pour le Directeur Général et par délégation,

Pour la Déléguée Départementale et par délégation, L'ingénieur d'études sanitaires,

Signé

Helen LE GUEN

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

Mesures de terrain Contexte Environnemental Température de l'eau Caractéristiques organoleptiques et minéralisation	Résultats 18,5	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	
Température de l'eau	18,5						
•	18,5						
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation		°C				25	
Aspect (qualitatif)	normal	sans objet					
Couleur (qualitatif)	normal	sans objet					
Odeur (qualitatif)	normal	sans objet					
Saveur (qualitatif)	normal	sans objet					
Equilibre Calco-carbonique							
pH	7,4	unité pH			6,5	9	
Résiduel de traitement		' '			· · ·		
Chlore libre	0,08	mg(Cl2)/L					
Chlore total	0,12	mg(Cl2)/L					
		J 3(- /-					
			Limites de qualité		Référence	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	0	n/(100mL)				0	
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)				0	
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	6	n/mL	,				
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation							
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2	
Conductivité à 25°C	788	μS/cm			200	1100	
Paramètres azotés et phosphorés							
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1	
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,5			
Fer et manganèse							
Fer total	<10	μg/L				200	
Oligo-éléments et micropolluants minéraux							
Antimoine	<1,00	μg/L		10			
Cadmium	<1	μg/L		5			
Chrome total	<5,00	μg/L		50			
Sous produits de la désinfection							
Bromoforme	9,10	μg/L		100			
Chlorodibromométhane	8,50	μg/L		100			
Chloroforme	0,72	μg/L		100			
Dichloromonobromométhane	2,70	μg/L		100			
Trihalométhanes (4 substances)	21,02	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			

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1