

**Délégation départementale du Val d'Oise**  
Département Santé Environnement  
Courriel : [ARS-DD95-EAU@ars.sante.fr](mailto:ARS-DD95-EAU@ars.sante.fr)

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 **23/12/2025 à 09h50** 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 15 RUE MONTROND MARPA - MARPA

Code point de surveillance : 0000003573 Code installation : 000219 Type d'analyse : D1D7

Code Sise analyse : 00190227 Référence laboratoire : H.2025.4369-1 Numéro de prélèvement : 09500187684

### Conclusion sanitaire :

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

(PLV-09500187684 - page : 1)

Le mardi 06 janvier 2026

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		Valeurs indicatives
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi
Contexte Environnemental							
Température de l'eau	12,3	°C				25	
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation							
Couleur (qualitatif)	normal	sans objet					
Odeur (qualitatif)	normal	sans objet					
Saveur (qualitatif)	normal	sans objet					
Equilibre Calco-carbonique							
pH	7,3	unité pH			6,5	9	
Résiduel de traitement							
Chlore libre	0,49	mg(Cl <sub>2</sub> )/L					
Chlore total	0,55	mg(Cl <sub>2</sub> )/L					
			Limites de qualité		Références de qualité		Valeurs indicatives
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	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	1	n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL					
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation							
Turbidité néphéломétrique NFU	<0,1	NFU				2	
Conductivité à 25°C	750	µS/cm			200	1100	
Paramètres azotés et phosphorés							
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,1	

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1