



Délégation départementale du Val d'Oise

Département Santé Environnement

Courriel: 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 **03/03/2025 à 09h15** 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 CRECHE - CRECHE

Code point de surveillance : 0000003572 Code installation : 000219 Type d'analyse : D1D7

Code Sise analyse: 00185993 Référence laboratoire: H.2025.570-1 Numéro de prélèvement: 09500183438

Conclusion sanitaire:

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

(PLV-09500183438 - page: 1)

Le vendredi 07 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		e qualité	Références de qualité		
Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
10,6	°C				25
normal	sans objet				
normal	sans objet				
normal	sans objet				
7,3	unité pH			6,5	9
0,58	mg(Cl2)/L				
0,63	mg(Cl2)/L				
		Limites de qualité		Références de qualité	
Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
0	n/(100mL)		0		
0	n/(100mL)		0		
0	n/(100mL)				0
0	n/(100mL)				0
0	n/mL				
0	n/mL				
<0,1	NFU				2
				1	
687	μS/cm			200	1100
687	μS/cm			200	1100
	10,6 normal normal normal 7,3 0,58 0,63 Résultats 0 0 0 0 0	10,6 °C normal normal sans objet sans objet sans objet sans objet 7,3 unité pH 0,58 mg(Cl2)/L mg(Cl2)/L mg(Cl2)/L 0,63 mg(Cl2)/L mg(Cl2)/L 0 n/(100mL) 0 n/(100mL) 0 n/(100mL) 0 n/(100mL) 0 n/(100mL) 0 n/mL 0 n/mL	Résultats Unité Mini 10,6 °C normal sans objet normal sans objet 7,3 unité pH 0,58 mg(Cl2)/L 0,63 mg(Cl2)/L Limites d Mini Résultats Unité Mini 0 n/(100mL) 0 0 n/(100mL) 0 0 n/(100mL) 0 0 n/mL 0 0 n/mL 0	Résultats Unité Mini Maxi 10,6 °C normal sans objet normal sans objet normal sans objet 7,3 unité pH 0,58 mg(Cl2)/L 0,63 mg(Cl2)/L Limites de qualité Résultats Unité Mini Maxi 0 n/(100mL) 0 n/(100mL) 0 n/(100mL) 0 n/(100mL) 0 n/mL 0 n/mL	Résultats Unité Mini Maxi Mini 10,6 °C Inormal sans objet Inormal sans objet Inormal sans objet Inormal sans objet Inormal 6,5 Inormal Sans objet Inormal Inormal Sans objet Inormal Inormal

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1