

## Délégation Territoriale de HAUTE-MARNE

Service Santé environnement

Courriel:ARS-GRANDEST-DT52-SE@ars.sante.fr

Téléphone :03 25 35 07 17 /03 25 35 07 18

Fax: 03 25 35 07 25



Destinataire(s):

MAIRIE DE VILLEGUSIEN-LE-LAC

## 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

## **VILLEGUSIEN-LE-LAC**

Commune de : VILLEGUSIEN-LE-LAC

Prélèvement et mesures de terrain du 29/09/2025 à 09h14 pour l'ARS, par le laboratoire :

EUROFINS HYDROLOGIE EST, qui a aussi réalisé les analyses.

Nom et type d'installation: VESVRES-SOUS-PRANGEY (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

Nom et localisation du point de surveillance : VESVRES-SOUS-PRANGEY - 7 GRANDE RUE ROBINET CUISINE

Code point de surveillance : 0000001454 Code installation : 001354 Type d'analyse : D1D2

Code Sise analyse: 00104289 Référence laboratoire: 25M086642-002 Numéro de prélèvement: 05200104309

## Conclusion sanitaire:

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité sur le plan bactériologique mais non conforme aux références de qualité en raison de la présence de coliformes totaux. Toutefois, la présence seule de ces germes indicateurs de bon fonctionnement du traitement ou de la propreté des installations ne présente pas de risque sanitaire pour le consommateur. Des mesures correctives doivent être prises afin de rétablir la qualité de l'eau.

(PLV-05200104309 - page: 1)

Le mercredi 08 octobre 2025

Pour la Directrice Général et par délégation, La Cheffe du service Santé Environnement

Anne-Marie DESTIPS

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	15,7	°C				25,0
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
Aspect (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Equilibre Calco-carbonique						
рН	6,8	unité pH			6,5	9,0
Résiduel de traitement						
Chlore libre	<0,05	mg(Cl2)/L				
Chlore total	<0,05	mg(Cl2)/L				
			Limiton	ام میرماندهٔ	Dáfáranas	o do qualitá
	D ( ) ( )	11.77	Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Bactériologie						
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	18	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	14	n/mL				
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0
Bactéries coliformes /100ml-MS	2	n/(100mL)		0		0
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation	0.4	l NEW			1	0.0
Turbidité néphélométrique NFU Conductivité à 25°C	<0,1	NFU			200	2,0
Coloration	710 <5,0	μS/cm mg(Pt)/L			200	1100 15
	<5,0	mg(Ft)/L				15
Paramètres azotés et phosphorés	-0.05	m m/l				0.1
Ammonium (en NH4) Nitrites (en NO2)	<0,05 <0,01	mg/L mg/L		0,5		0,1
	<0,01	IIIg/L		0,5		
Fer et manganèse	2	/1		1		200
	2	μg/L				200
Oligo-éléments et micropolluants minéraux	0.04	/1		5.0		
Cadmium Chrome total	<0,01	μg/L		5,0		
	<0,05	μg/L		50,0		
Divers micropolluants organiques	0.00	/1		0		
Acrylamide	<0,03	μg/L		0		
Epichlorohydrine	<0,03	μg/L		U		
Hydrocarbures Polycycliques Aromatiques	0.000	/1		0.04	1	
Benzo(a)pyrène *	<0,003	μg/L		0,01		
Benzo(b)fluoranthène Benzo(g,h,i)pérylène	<0,005 <0,005	μg/L		0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,005	μg/L μg/L		0,10		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,005	μg/L μg/L		0,10		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances	<seuil< td=""><td>μg/L</td><td></td><td>0,10</td><td></td><td></td></seuil<>	μg/L		0,10		
Composés Organo-halogénés volatils et semi volatils	VOLUIL .	⊬9/ <b>-</b>		0,10		
Chlorure de vinyl monomère	<0,10	ug/l		0,5		
Chilorate de viriyi monomere	<0,10	μg/L		0,5	1	

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1