

## 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 17/10/2025 à 08h55 pour l'ARS, par le laboratoire :

EUROFINS HYDROLOGIE EST, qui a aussi réalisé les analyses.

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

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

Nom et localisation du point de surveillance : PRANGEY - 6 PLACE ADRIEN GUILLAUME ROBINET CUISINE

Code point de surveillance : 0000001460 Code installation : 001360 Type d'analyse : D1

Code Sise analyse: 00104432 Référence laboratoire: 25M093744-001 Numéro de prélèvement: 05200104452

## 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 bactéries sulfito-réductrices et 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-05200104452 - page: 1)

Le mercredi 22 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	17,0	°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	7,2	unité pH			6,5	9,0
Résiduel de traitement						
Chlore libre	<0,05	mg(Cl2)/L				,
Chlore total	<0,05	mg(Cl2)/L				
			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	2	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	13	n/mL				
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	1	n/(100mL)				0
Bactéries coliformes /100ml-MS	2	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,0
Conductivité à 25°C	570	μS/cm			200	1100
Coloration	<5,0	mg(Pt)/L				15
Paramètres azotés et phosphorés						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1