

## 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 SAINT-MICHEL

## **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 complémentaire programmé

## VILLEGUSIEN-LE-LAC

Commune de : VILLEGUSIEN-LE-LAC

Prélèvement et mesures de terrain du 19/08/2025 à 14h51 pour l'ARS, par le laboratoire :

EUROFINS HYDROLOGIE EST, qui a aussi réalisé les analyses.

Nom et type d'installation : SAINT-MICHEL (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

Nom et localisation du point de surveillance : SAINT-MICHEL - CUISINE, 8 PLACE DE L'EGLISE

Code point de surveillance : 0000001432 Code installation : 001332 Type d'analyse : D1

Code Sise analyse: 00103576 Référence laboratoire: 25M072742-001 Numéro de prélèvement: 05200103596

## Conclusion sanitaire:

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

(PLV-05200103596 - page: 1)

Le lundi 25 août 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	20,1	°C				25,0
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
Aspect (qualitatif)	normal	SANS OBJET				,
Odeur (qualitatif)	normal	SANS OBJET	,			
Saveur (qualitatif)	non mesuré	SANS OBJET	,			
Equilibre Calco-carbonique						
рН	7,5	unité pH			6,5	9,0
Résiduel de traitement						
Chlore libre	0,07	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,14	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	8	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	5	n/mL	,			
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
Turbidité néphélométrique NFU	0,2	NFU	,			2,0
Conductivité à 25°C	470	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