

## 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):

CAMPING DU LAC DE VILLEGUSIEN 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 08/10/2025 à 11h35 pour l'ARS, par le laboratoire : EUROFINS HYDROLOGIE EST, qui a aussi réalisé les analyses.

Nom et type d'installation: RESERVOIR DE VILLEGUSIEN (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : RESERVOIR DE VILLEGUSIEN - RESERVOIR VILLEGUSIEN CHATEAU D?EAU

Code point de surveillance : 0000001450 Code installation : 001350 Type d'analyse: P1

Code Sise analyse: 00104333 Référence laboratoire: 25M090112-003 Numéro de prélèvement: 05200104353

## Conclusion sanitaire:

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

(PLV-05200104353 - page: 1)

Le lundi 13 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)

		Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats		Mini	Maxi	Mini	Maxi
Contexte Environnemental						
Température de l'eau	14,8	°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						
Hq	7,8	unité pH			6,5	9,0
Résiduel de traitement						<u>-</u>
Chlore libre	0,68	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,72	mg(Cl2)/L				
				1 17.7	D.///	
			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	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	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
Calcium	110	mg/L				
Chlorures	13	mg/L				250
Conductivité à 25°C	570	μS/cm			200	1100
Magnésium	4,3	mg(Mg)/L				
Sulfates	17	mg/L				250
Coloration	<5,0	mg(Pt)/L				15
Equilibre Calco-carbonique						
Titre alcalimétrique complet	24,1	°f				
Titre hydrotimétrique	28,7	°f				
Oxygène et matières organiques						
Carbone organique total	0,9	mg(C)/L				2
Paramètres azotés et phosphorés		<u> </u>				
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates (en NO3)	32	mg/L		50,0		
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,5		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,63	mg/L		1,0		

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1