

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 HEUILLEY-COTTON 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

HEUILLEY-COTTON

Commune de : VILLEGUSIEN-LE-LAC

Prélèvement et mesures de terrain du 03/10/2025 à 11h56 pour l'ARS, par le laboratoire :

EUROFINS HYDROLOGIE EST, qui a aussi réalisé les analyses.

Nom et type d'installation: HEUILLEY-COTTON (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : HEUILLEY-COTTON - 1 RUE DE LA CHADRELLE ROBINET CUISINE

Code point de surveillance : 0000001448 Code installation : 001348 Type d'analyse : D1

Code Sise analyse: 00104265 Référence laboratoire: 25M088636-001 Numéro de prélèvement: 05200104285

Conclusion sanitaire:

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

(PLV-05200104285 - page : -53

Le mardi 07 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	19,5	°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	7,9	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	16	n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	17	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	<0,1	NFU				2,0	
Conductivité à 25°C	410	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