

## 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):

AGGLOMERATION DE CHAUMONT MAIRIE DE BIESLES

SUEZ

## 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

## **BIESLES**

Commune de : BIESLES

Prélèvement et mesures de terrain du 07/10/2025 à 10h57 pour l'ARS, par le laboratoire :

EUROFINS HYDROLOGIE EST, qui a aussi réalisé les analyses.

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

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : BIESLES - 59 RUE DE VERDUN ROBINET CUISINE

Code point de surveillance : 0000000376 Code installation : 000331 Type d'analyse : D1

Code Sise analyse : 00104324 Référence laboratoire : 25M089467-001 Numéro de prélèvement : 05200104344

## Conclusion sanitaire:

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

(PLV-05200104344 - 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)

			Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Contexte Environnemental						<u> </u>
Température de l'eau	15,8	°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						
pH	7,6	unité pH			6,5	9,0
Résiduel de traitement						
Chlore libre	0,22	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,32	mg(Cl2)/L				
			Limites de qualité Références d		s 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	7	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	480	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