

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 BIESLES MAIRIE DU PUITS DES MEZES

SIAE MARNE ROGNON

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 : Recontrôle de l'eau distribuée

SIAE MARNE ROGNON

Commune de : BIESLES

Prélèvement et mesures de terrain du 01/10/2025 à 13h18 pour l'ARS, par le laboratoire : EUROFINS HYDROLOGIE EST, qui a aussi réalisé les analyses.

Nom et type d'installation: SYNDICAT DE CIREY-LES-MAREILLE (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : LE PUITS DES MEZES - 7 RUE DES GERANIUMS ROBINET CUISINE

Code point de surveillance : 0000000060 Code installation : 000050 Type d'analyse : D1

Code Sise analyse : 00104250 Référence laboratoire : 25M087714-002 Numéro de prélèvement : 05200104270

Conclusion sanitaire:

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

(PLV-05200104270 - page : 1)

Le lundi 06 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	16,9	°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	8,0	unité pH			6,5	9,0
Résiduel de traitement						
Chlore libre	<0,05	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,06	mg(Cl2)/L				
			Limites de qualité Ré		Référence	Références de qualité
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Bactériologie						
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
	<1 <1	n/(100mL) n/mL		0		
Entérocoques /100ml-MS	<u> </u>	` '		0		
Entérocoques /100ml-MS Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL		0		0
Entérocoques /100ml-MS Bact. aér. revivifiables à 22°-68h Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL		0		0
Entérocoques /100ml-MS Bact. aér. revivifiables à 22°-68h Bact. aér. revivifiables à 36°-44h Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 1 <1	n/mL n/mL n/(100mL)		0		
Entérocoques /100ml-MS Bact. aér. revivifiables à 22°-68h Bact. aér. revivifiables à 36°-44h Bact. et spores sulfito-rédu./100ml Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 1 <1 <1	n/mL n/mL n/(100mL) n/(100mL)				
Entérocoques /100ml-MS Bact. aér. revivifiables à 22°-68h Bact. aér. revivifiables à 36°-44h Bact. et spores sulfito-rédu./100ml Bactéries coliformes /100ml-MS Escherichia coli /100ml - MF	<1 1 <1 <1	n/mL n/mL n/(100mL) n/(100mL)				
Entérocoques /100ml-MS Bact. aér. revivifiables à 22°-68h Bact. aér. revivifiables à 36°-44h Bact. et spores sulfito-rédu./100ml Bactéries coliformes /100ml-MS Escherichia coli /100ml - MF Caractéristiques organoleptiques et minéralisation	<1 1 <1 <1 <1	n/mL n/mL n/(100mL) n/(100mL) n/(100mL)			200	0

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1