



Département Santé-Environnement Courriel: ARS-DD77-SE-EAU@ars.sante.fr

Téléphone: 01 78 48 23 38 Fax: 01 78 48 22 56

SMAEP DE LA GOELE

6 Rue du Générale de Gaulle

77230 DAMMARTIN EN GOELE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre du Code de la Santé Publique - Titre II : sécurité sanitaire des eaux et des aliments

SMAEP GOELE - VEOLIA

Prélèvements, mesures de terrain et analyses effectués pour l'ARS-DD77 par le laboratoire CARSO-LSEHL

Prélèvement et mesures de terrain du 26/03/2025 à 11h38 pour l'ARS et par BOST LOU Nom et type d'installation : MONTGE EN GOELE - SMAEP GOELE (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : CENTRE BOURG - MONTGE-EN-GOELE (mairie RDC sanitaire)

Code point de surveillance : 0000001561

Code installation: 001345

Type d'analyse: D1C7

Code Sise analyse: 00252046

Référence laboratoire : LSE2503-11986

Numéro de prélèvement : 07700252272

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700252272)

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

mercredi 02 avril 2025

Pour le Directeur Général et par délégation Pour la Directrice de la délégation départementale et par délégation L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

Clarisse MONFORT

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

		Unité	Limites de qualité		Références de qualité		Valeurs indicatives
Mesures de terrain	Résultats		Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						L - i A - i	Harasan A
Température de l'eau	10,6	°C				25	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
pH	7,9	unité pH			6,5	9,0	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION							
Chlore libre	0,35	mg(Cl2)/L					
Chlore total	0,43	mg(Cl2)/L					*
			Limites de qualité		Références de qualité		Valeurs indicatives
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
pH	7,85	unité pH			6,5	9,0	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Aspect (qualitatif)	0	sans objet					
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,0	
Couleur (qualitatif)	0	sans objet					
Odeur (qualitatif)	0	sans objet					
Saveur (qualitatif)	0	sans objet					
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,0	
MINERALISATION							
Conductivité à 25°C	748	μS/cm			200	1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES							
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES							
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	5	n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3	n/mL					
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0	
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0			
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0			