

Département Santé-Environnement  
Courriel : [ARS-DD77-SE-EAU@ars.sante.fr](mailto: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 19/05/2025 à 10h02 pour l'ARS et par BOST LOU

Nom et type d'installation : MOUSSY LE VIEUX - SMAEP GOELE (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : CENTRE BOURG - MOUSSY-LE-VIEUX (mairie RDC cuisine)

Code point de surveillance : 0000001583

Code installation : 001361

Type d'analyse : PCPCL

Code Sise analyse : 00253134

Référence laboratoire : LSE2505-23315

Numéro de prélèvement : 07700253361

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 07700253361 )

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

lundi 26 mai 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.

## Analyse laboratoire

|                 | Résultats | Unité |      |      | Recommandations d'usage |      | Valeurs indicatives |
|-----------------|-----------|-------|------|------|-------------------------|------|---------------------|
|                 |           |       | Mini | Maxi | Mini                    | Maxi | Maxi                |
| DIVERS MINERAUX |           |       |      |      |                         |      |                     |
| Perchlorate     | 0,16      | µg/L  |      |      |                         | 4,0  |                     |