



Délégation Départementale de Moselle

Service Veille et Sécurité Sanitaires et Environnementales
Courriel: ARS-GRANDEST-DT57-VSSE@ars.sante.fr

Téléphone: 03 87 37 56 52/53

| Destinataire(s) : | |
|---------------------|--|
| C.H.S SARREGUEMINES | |

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle Sanitaire courant

SARREGUEMINES C.H.S

Commune de : SARREGUEMINES

Prélèvement et mesures de terrain du **30/06/2025 à 08h15** pour l'ARS, par le laboratoire : EUROFINS HYDROLOGIE EST, MAXEVILLE

Nom et type d'installation : C.H.S SARREGUEMINES (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

Nom et localisation du point de surveillance : C.H.S SARREGUEMINES - SERVICES TECHNIQUES LAVABO SALLE

DE REPOS

Code point de surveillance : 0000002635 Code installation : 001724 Type d'analyse : D1___

Code Sise analyse : 00177790 Référence laboratoire : 25M057559-001 Numéro de prélèvement : 05700177785

Conclusion sanitaire:

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

(PLV-05700177785 - page : 1)

Metz, le 17 juillet 2025 Pour la Directrice Générale de l'ARS Grand Est
Pour la Déléguée Territoriale de Moselle
La Chef du service Veille et Sécurité Sanitaires et Environnementales

Hélène ROBERT

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 | 21,8 | °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 | | | | | | |
| рН | 7,7 | unité pH | | | 6,5 | 9,0 |
| Résiduel de traitement | | | | | | |
| Chlore libre | 0,24 | mg(Cl2)/L | | | | |
| Chlore total | 0,26 | 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 | <1 | n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | <1 | n/mL | | | | |
| 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 | 500 | μS/cm | | | 200 | 1100 |
| Coloration | <5,0 | mg(Pt)/L | | | | 15 |
| Paramètres azotés et phosphorés | | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,05 | mg/L | | | | 0,1 |

(PLV-05700177785 - page : 2)

| Acide perfluorobutanoïque (PFBA) | <0,005 | μg/L | | |
|---|--------|------|-----|--|
| Acide perfluorodecane sulfonique (PFDS) | <0,002 | μg/L | | |
| Acide perfluoro-decanoïque (PFDA) | <0,002 | μg/L | | |
| Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS) | <0,002 | μg/L | | |
| Acide perfluorododécanoique (PFDoDA) | <0,002 | μg/L | | |
| Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS) | <0,002 | μg/L | | |
| Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA) | <0,002 | μg/L | | |
| Acide perfluorohexanoïque (PFHXA) | <0,005 | μg/L | | |
| Acide perfluorononane sulfonique (PFNS) | <0,002 | μg/L | | |
| Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA) | <0,002 | μg/L | | |
| Acide perfluoro-octanoïque (PFOA) | <0,002 | μg/L | | |
| Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS) | <0,002 | μg/L | | |
| Acide perfluoropentanoïque (PFPEA) | <0,005 | μg/L | | |
| Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS) | <0,005 | μg/L | | |
| Acide perfluoro tridecanoique (PFTrDA) | <0,002 | μg/L | | |
| Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS) | <0,002 | μg/L | | |
| Acide perfluoro undecanoïque (PFUnA) | <0,002 | μg/L | | |
| Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS) | <0,002 | μg/L | | |
| Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS) | <0,002 | μg/L | | |
| Perfluorohexane sulfonate (PFHXS) | <0,002 | μg/L | | |
| Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS) | <0,005 | μg/L | 0,1 | |

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1

(PLV-05700177785 - page : 3)