



Pôle Veille et Sécurité sanitaires et environnementales

Courriel: ars-grandest-dt67-vsse@ars.sante.fr

Téléphone: 03 88 76 79 86

MAIRIE DE ANDLAU

1 PLACE DE LA MAIRIE

67140 ANDLAU

EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE AU TITRE DU CODE DE LA SANTE PUBLIQUE

COMMUNE DE ANDLAU

Prélèvement et mesures de terrain du 14/03/2022 à 09h10 réalisés pour l'ARS Grand Est par le laboratoire Eurofins

Nom et type d'installation : ANDLAU-EST-C032 (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

Nom et localisation du point de

surveillance : RESEAU ANDLAU-EST - ANDLAU (ROBINET TOILETTE MAIRIE (RESEAU EST))

-

Code point de surveillance : 0000000102 Type d'analyse : D1

Numéro de prélèvement : 06700240377 Référence laboratoire : 22M018740-001

Conclusion sanitaire (vis-à_vis des paramètres analysés)

Eau destinée à la consommation humaine conforme aux limites et aux références de qualité réglementaires pour les paramètres analysés.

Strasbourg, le 21 mars 2022 Pour le Directeur Général, L'ingénieur d'études sanitaires

Hervé CHRETIEN

| PLV n° 06700240377 | | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|----------------------------------|-----------|------------|--------------------|---------------|-----------------------|------|
| Mesures de terrain | Résultats | Unité | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | | |
| Aspect (qualitatif) | 0 | Sans objet | | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 | Sans objet | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 | Sans objet | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 | Sans objet | | | | |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | | |
| Température de l'air | 22,3 | °C | | | | |
| Température de l'eau | 8,00 | °C | | | | 25 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | · · · · · · · | | |
| рН | 8,1 | unité pH | | | 6,5 | 9,0 |

| PLV n° 06700240377 | | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|------------------------------------|-----------|-----------|--------------------|------|-----------------------|------|
| Analyse laboratoire | Résultats | Unité | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | , | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | 0,2 | NFU | | | | 2,0 |
| MINERALISATION | | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 270 | 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 | 8 | n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | <1 | 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 | | |