



Pôle Veille et Sécurité sanitaires et environnementales

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

Téléphone: 03 88 76 79 86

SDEA ALSACE MOSELLE

ESPACE EUROPEEN DE L'ENTREPRISE

SCHILTIGHEIM - BP 10020 67013 STRASBOURG CEDEX

EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

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

SDEA - PER. DU KOCHERSBERG-SOUFFEL

Prélèvement et mesures de terrain du 25/10/2021 à 10h42 réalisés pour l'ARS Grand Est par le laboratoire Eurofins

Nom et type d'installation : SDEA - SECTEUR DE LA SOUFFEL -S290 (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de

RESEAU PFULGRIESHEIM - PFULGRIESHEIM (ROBINET EVIER CUISINE 3 PL. DE LA MAIRIE, 67370

PFULGRIESHEIM)

Code point de surveillance: 0000004767

Type d'analyse : D1

Numéro de prélèvement :

surveillance:

06700237509

Référence laboratoire : 21M094557-003

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 29 octobre 2021 Pour le Directeur Général, L'ingénieur d'études sanitaires

Hervé CHRETIEN

| PLV n° 06700237509 | | 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 | 19,5 | °C | | | | |
| Température de l'eau | 16,2 | °C | | | | 25 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | · | | | | | |
| рН | 7,9 | unité pH | | | 6,5 | 9,0 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | | |
| Chlore combiné | <0,05 | mg(Cl2)/L | | | | |
| Chlore libre | <0,05 | mg(Cl2)/L | | | | |
| Chlore total | 0,05 | mg(Cl2)/L | | | | |

| PLV n° 06700237509 | | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|------------------------------------|-----------|-----------|--------------------|------|-----------------------|------|
| Analyse laboratoire | Résultats | Unité | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | 0,4 | NFU | | | · | 2,0 |
| MINERALISATION | | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 700 | 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 | <1 | n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 6 | 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 | | |