

Service santé et environnement
Courriel : ARS-GRANDEST-DT68-VSSE@ars.sante.fr
Téléphone : 03 69 49 30 41
Fax : 03 89 26 69 26

S.I.A.E.P. SCHLIERBACH ET ENVIRONS
MAIRIE
7 rue de Kembs
68440 SCHLIERBACH

EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

S.D.E. SCHLIERBACH ET ENVIRONS

Prélèvement et mesures de terrain du 27/08/2018 à 10h00 réalisé pour l'ARS Alsace par le CAR
Nom et type d'installation : S.D.E. SCHLIERBACH ET ENVIRONS (UNITE DE DISTRIBUTION)
Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Nom et localisation du point de surveillance : DIST. SCHLIERBACH - SCHLIERBACH (DISTRIBUTION SCHLIERBACH)
robinet - EVIER - cuisine
Code point de surveillance : 0000001504 Type d'analyse : 068D1
Numéro de prélèvement : 06800134146 Référence laboratoire : CAN1808-5016

Conclusion sanitaire

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

Colmar, le 31 août 2018
Pour le délégué territorial,
L'ingénieur du génie sanitaire



Amélie MICHEL

PLV n° 06800134146

| | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|-----------|------------------------|--------------------|------|-----------------------|------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| Mesures de terrain | | | | | | |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | | |
| Température de l'air | 18,1 | °C | | | | |
| Température de l'eau | 21 | °C | | | | 25 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| PH | 7,3 | unité pH | | | 6,5 | 9,0 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | | |
| Chlore libre | 0,03 | mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0,07 | mg(Cl ₂)/L | | | | |

PLV n° 06800134146

| | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---|-----------|-----------|--------------------|------|-----------------------|------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| Analyse laboratoire | | | | | | |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | | |
| ASPECT (QUALITATIF) | 0 | ANS OBJE | | | | |
| Coloration après filtration simple | <2,5 | mg(Pt)/L | | | | 15,0 |
| ODEUR (QUALITATIF) | 0 | ANS OBJE | | | | |
| SAVEUR (QUALITATIF) | 0 | ANS OBJE | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | 0,13 | NFU | | | | 2,0 |
| MINERALISATION | | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 781 | µS/cm | | | 200 | 1100 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | | |
| Ammonium (en NH ₄) | 0,02 | mg/L | | | | 0,1 |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | | |
| 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 |
| Entérocoques /100ml-MS | <1 | n/(100mL) | | 0 | | |
| Escherichia coli /100ml -MF | <1 | n/(100mL) | | 0 | | |