

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 - PERIMETRE DU KOCHERSBERG

Prélèvement et mesures de terrain du 27/11/2019 à 11h10 réalisé pour l'ARS Grand Est par le Centre d'analyses et de recherches

Nom et type d'installation : FORAGE F1 GRIESHEIM-SUR-SOUFFEL (CAPTAGE)

Type d'eau : EAU BRUTE SOUTERRAINE

Nom et localisation du point de surveillance : FORAGE F1 GRIESHEIM-SUR-SOUFFEL - GRIESHEIM-SUR-SOUFFEL (FORAGE F1)

Code point de surveillance : 000009069

Type d'analyse : RENF

Numéro de prélèvement : 06700223898

Référence laboratoire : CAN1911-4525

Conclusion sanitaire

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

Strasbourg, le 3 décembre 2019

Pour le Directeur Général,
L'ingénieur d'études sanitaires



Hervé CHRETIEN

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.

PLV n° 06700223898

| | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---------------------------|-----------|-------|--------------------|------|-----------------------|------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| Mesures de terrain | | | | | | |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | | |
| Température de l'air | 12,1 | °C | | | | |
| Température de l'eau | 11,5 | °C | | 25 | | |

PLV n° 06700223898

| | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|------------------------------------|-----------|-------|--------------------|------|-----------------------|------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| Analyse laboratoire | | | | | | |
| PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE | | | | | | |
| Activité Radon 222 | 8,70 | Bq/L | | | | 100 |