

Pôle Veille et Sécurité sanitaires et environnementales

Courriel : [ars-grandest-dt67-vsse@ars.sante.fr](mailto: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-CL DE OTTROT

Prélèvement et mesures de terrain du 05/05/2026 à 11h05 réalisés pour l'ARS Grand Est par le laboratoire Eurofins

Attestation Cofrac N° 1-0685 - portée détaillée consultable sur le site [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

Nom et type d'installation : SDEA-SECTEUR DE OTTROT (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : RESEAU OTTROT - OTTROT (ROBINET EVIER CUISINE PERSONNEL 1ER JET - 6717 NATURE HOTEL SPA ALSACE)

Code point de surveillance : 000004688

Type d'analyse : PBCUN

Numéro de prélèvement : 06700270762

Référence laboratoire : 26M037067-007

#### Conclusion sanitaire

Eau destinée à la consommation humaine répondant aux limites de qualité réglementaires pour les paramètres analysés sauf pour le nickel. Concentration importante en nickel supérieure à la limite de qualité en vigueur (20 µg/l). L'échantillon d'eau pour l'analyse du nickel a été prélevé sans purge préalable conformément à la réglementation. La dissolution du nickel peut être accentuée par la stagnation prolongée de l'eau dans les canalisations internes. Il est conseillé de ne consommer l'eau qu'après un écoulement de 15 à 30 secondes. Les autres paramètres analysés sont conformes aux limites de qualité.

Strasbourg, le 12 mai 2026  
Pour la Directrice Générale,  
L'ingénieure d'études sanitaires



Sabine GERDOLLE

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.

**Analyse laboratoire**

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Cuivre	0,0519	mg(Cu)/L		2,0		1,0
<b>Nickel</b>	<b>119</b>	<b>µg/L</b>		20,0		
Plomb	0,3	µg/L		10,0		