

Pôle Veille et Sécurité sanitaires et environnementales

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

Téléphone : 03 88 76 79 86

EUROMETROPOLE DE STRASBOURG
1 PARC DE L'ETOILE

67076 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

EUROMETROPOLE STRASBOURG SEC. SDEA

Prélèvement et mesures de terrain du 06/07/2020 à 10h58 réalisé pour l'ARS Grand Est par le Centre d'analyses et de recherches

Nom et type d'installation : EUROMETROPOLE - SECTEUR STRASBOURG-NORD (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : RESEAU LAMPERTHEIM - LAMPERTHEIM (mairie provisoire rdc wc robinet droite lavabo)

Code point de surveillance : 0000009283

Type d'analyse : D2MET

Numéro de prélèvement : 06700227816

Référence laboratoire : CAN2007-1896

Conclusion sanitaire

Eau destinée à la consommation humaine répondant aux limites de qualité réglementaires pour les paramètres analysés sauf pour le nickel. Teneur 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 16 juillet 2020

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.

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire						
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Cuivre	0,0459	mg/L		2,0		1,0
Nickel	30,1	µg/L		20,0		
Plomb	1,48	µg/L		10,0		