

Pôle Santé et Risques Environnementaux
Courriel : ars-grandest-dt-alsace-se@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 : CTRL SANITAIRE Pb,NI,Cu (AM 12/03)

SDEA PERIM. CHATENOIS SCHERWILLER

Prélèvement et mesures de terrain du 05/09/2017 à 09h00 réalisé pour l'ARS Alsace par le Centre d'analyses et de recherches

Nom et type d'installation : SDEA SEC.CHATENOIS-SCHERWILLER-S490 (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

Nom et localisation du point de surveillance : RESEAU SCHERWILLER - SCHERWILLER (MAIRIE)

Robinet vidoir kitchenette

Code point de surveillance : 0000005600

Type d'analyse : D2MET

Numéro de prélèvement : 06700162417

Référence laboratoire : CAN1709-2059

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 27 septembre 2017
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	0,102	mg/L		2,0		1,0
Nickel	41,4	µg/l		20,0		
Plomb	7,318	µg/l		10,0		