

Pôle Santé et Risques Environnementaux
Courriel : ars-alsace-sante-environnement@ars.sante.fr
Téléphone : 03 88 76 79 86
Fax : 03 88 76 76 24

SDEA DU BAS RHIN
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 02/07/2013 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 KIENTZVILLE - SCHERWILLER (KIENTZVILLE 7A RUE DES ROSSIGNOLS)

robinet mitigeur évier cuisine

Code point de surveillance : 0000005601

Type d'analyse : D2MET

Numéro de prélèvement : 06700138365

Référence laboratoire : CAN1307-687

Conclusion sanitaire

Eau destinée à la consommation humaine répondant aux limites de qualité réglementaires pour les paramètres analysés. Teneur importante en plomb conforme à la limite de qualité en vigueur (25 µg/l) mais supérieure à la future limite de qualité (10 µg/l) applicable à partir de fin 2013 L'échantillon d'eau pour l'analyse du plomb a été prélevé sans purge préalable conformément à la réglementation. La dissolution du plomb 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 22 juillet 2013

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.

Analyse laboratoire

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Cuivre	0,0738	mg/L		2,0		1
Nickel	12,5	µg/l		20,0		
Plomb	17,24	µg/l		25,0		