

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

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 09/09/2014 à 09h25 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 lavabo des sanitaires accueil

Code point de surveillance : 0000005600

Type d'analyse : D2MET

Numéro de prélèvement : 06700144965

Référence laboratoire : CAN1409-2599

#### Conclusion sanitaire

Eau destinée à la consommation humaine ne répondant aux limites de qualité réglementaires pour les paramètres analysés. Teneur importante en plomb conforme à la limite de qualité en supérieure à la limite de qualité (10 µg/l). 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 24 septembre 2014

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	0,0259	mg/L		2,0		1,0
Nickel	<1	µg/l		20,0		
<b>Plomb</b>	<b>13,74</b>	<b>µg/l</b>		10,0		