

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

SDE DE SAVERNE-MARMOUTIER  
10, RUE DES MURS  
67700 SAVERNE

## EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CTRL SANITAIRE Pb,NI,Cu (AM 12/03)

### SDE DE SAVERNE - MARMOUTIER

Prélèvement et mesures de terrain du 18/07/2014 à 08h55 réalisé pour l'ARS Alsace par le Centre d'analyses et de recherches

Nom et type d'installation : REINHARDSMUNSTER - S225 (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : RESEAU HENGWILLER - HENGWILLER ( 4 RUE DE L'ECOLE )

robinet des wc MAIRIE

Code point de surveillance : 0000002546

Type d'analyse : D2MET

Numéro de prélèvement : 06700144383

Référence laboratoire : CAN1407-3319

#### Conclusion sanitaire

Eau destinée à la consommation humaine répondant aux limites de qualité réglementaires pour les paramètres analysés sauf pour le nickel. Teneur très 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 20 août 2014

Pour le Directeur Général,  
L'ingénieur du génie sanitaire



Clémence DE BAUDOUIN

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
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
Cuivre	0,192	mg/L		2,0		1
<b>Nickel</b>	<b>212</b>	<b>µg/l</b>		20,0		
Plomb	0,599	µg/l		10,0		