

Pôle Santé et Risques Environnementaux  
Courriel : [ars-alsace-sante-environnement@ars.sante.fr](mailto:ars-alsace-sante-environnement@ars.sante.fr)  
Téléphone : 03 69 49 30 41  
Fax : 03 89 26 69 26

S.I. HABSHEIM  
MAIRIE  
94 rue du Général de Gaulle  
68440 HABSHEIM

## EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

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

### SI HABSHEIM

Prélèvement et mesures de terrain du 06/11/2014 à 09h25 réalisé pour l'ARS Alsace par le CAR

Nom et type d'installation : S.I. HABSHEIM (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : DISTRIBUTION RIXHEIM - RIXHEIM ( ALLEE DU CHEMIN VERT )

robinet évier cuisine Ecole maternelle Les Romains

Code point de surveillance : 000001374

Type d'analyse : D2MET

Numéro de prélèvement : 06800063537

Référence laboratoire : CAN1411-1834

#### Conclusion sanitaire

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Eau douce, éloignée de l'équilibre calco-carbonique, susceptible, dans certaines conditions défavorables (stagnation, chauffe-eau...) de dissoudre certains métaux des canalisations. Le matin ou après quelques jours d'absence, il est conseillé de ne consommer l'eau du robinet qu'après un écoulement de 15 à 30 secondes. L'absence de canalisation en plomb dans les parties privatives des réseaux doit être vérifiée.

Colmar, le 26 novembre 2014

Pour le Directeur Général,  
L'ingénieur d'études sanitaires



Jean WIEDERKEHR

**Analyse laboratoire**

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
Cuivre	0,0509	mg/L		2,0		1
Nickel	1,4	µg/l		20,0		
Plomb	1,989	µg/l		10,0		