

Pôle Santé et Risques Environnementaux
Courriel : 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
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Cuivre	0,0509	mg/L		2,0		1
Nickel	1,4	µg/l		20,0		
Plomb	1,989	µg/l		10,0		