

Pôle Santé et Risques Environnementaux
Courriel : ARS-GRANDEST-DT-ALSACE-SE@ars.sante.fr
Téléphone : 03 69 49 30 41
Fax : 03 89 26 69 26

MAIRIE DE HOHROD
12 RUE PRINCIPALE

68140 HOHROD

EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

HOHROD

Prélèvement et mesures de terrain du 15/03/2017 à 11h40 réalisé pour l'ARS Alsace par le CAR

Nom et type d'installation : HOHRODBERG (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : DIST. HOHRODBERG - HOHROD (HOTEL RESTAURANT PANORAMA)
robinet évier comptoir bar

Code point de surveillance : 0000001188

Type d'analyse : D1

Numéro de prélèvement : 06800076446

Référence laboratoire : CAN1703-4289

Conclusion sanitaire

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité. Présence de perchlorates: Sur la base des avis de l'Anses des 18 juillet 2011 et 20 juillet 2012, qui reposent sur des calculs de seuils extrêmement protecteurs, les recommandations suivantes sont prononcées : entre 4 et 15 µg/L de perchlorates : ne pas préparer de biberons avec l'eau du robinet. Au-delà de 15 µg/L : ne pas consommer d'eau du robinet pour les femmes enceintes et allaitantes et ne pas préparer de biberons avec l'eau du robinet pour les nourrissons de moins de 6 mois. Eau très douce très faiblement minéralisée susceptible, dans certaines conditions défavorables de dissoudre certains métaux des canalisations. Le matin ou après quelques heures d'absence, il est conseillé de ne consommer l'eau du robinet qu'après un écoulement de 15 à 30 secondes.

Colmar, le 31 mars 2017

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



Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivants du Code de la Santé Publique. Jean WIEDERKEHR

PLV n° 06800076446

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'air	12,8	°C				
Température de l'eau	9,9	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	6,9	unité pH			6,5	9,0

PLV n° 06800076446

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Coloration après filtration simple	<2,5	mg/L Pt				15,0
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélogométrique NFU	1,5	NFU				2,0
DIVERS MINERAUX						
Perchlorate	10,3	µg/L				
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	101	µS/cm			200	1100
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0,01	mg/L				0,1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	4	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/100mL				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	<1	n/100mL		0		