



Service Santé et Environnement

Courriel: ARS-GRANDEST-DT68-VSSE@ars.sante.fr

Téléphone: 03 69 49 30 41

MAIRIE DE HOHROD 12 RUE PRINCIPALE

68140 HOHROD

EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

HOHROD

Prélèvement et mesures de terrain du 28/04/2025 à 09h30 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le laboratoire EUROFINS

Nom et type d'installation : HOHROD ZONE BUHL (UNITE DE DISTRIBUTION)

Motif de prélèvement: : Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de DIST. HOHROD ZONE BUHL - HOHROD (HOP'LA MAM 12 RUE PRINCIPALE ROBINET

surveillance: **EVIER CUISINE**)

Type d'analyse: 0000002619 D1+

Numéro de prélèvement : Référence laboratoire : 06800179719 25M036616-001

Conclusion sanitaire

Code point de surveillance :

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité. Le contrôle renforcé du paramètre perchlorates montre sur cette analyse une teneur inférieure aux seuils définis par l'ANSES dans ses avis des 18/07/2011 et 20/07/2012. Néanmoins, cette eau présente régulièrement des dépassements de ces seuils. Entre 4 et 15 μg/l de perchlorates : ne pas préparer de biberons pour les nourrissons de moins de 6 mois. Au-delà de 15 µg/l, ne pas consommer l'eau pour les femmes enceintes et allaitantes et ne pas préparer de biberons pour les nourrissons de moins de 6 mois. Eau douce, très peu minéralisée (conductivité inférieure à 200 µs/cm), à pH acide, agressive, susceptible, dans certaines conditions défavorables (stagnation, chauffe-eau, ...), de dissoudre les métaux des matériaux en contact avec l'eau.

Colmar, le 19 mai 2025

Pour la directrice de la Délégation territoriale du Haut-Rhin, La technicienne sanitaire

Anne-Rose MORIN

PLV n° 06800179719			Limites o	de qualité	Références de qualité		
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES			<u>'</u>				
Aspect (qualitatif)	normal	Qualitatif					
Odeur (qualitatif)	normal	Qualitatif					
Saveur (qualitatif)	normal	Qualitatif					
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL							
Température de l'eau	11,7	°C				25	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
рН	6,2	unité pH			6,5	9,0	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION							
Chlore libre	<0,05	mg(Cl2)/L					
Chlore total	<0,05	mg(Cl2)/L					
PLV n° 06800179719			Limites de qualité		Références de qualité		
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Coloration	<5,0	mg(Pt)/L				15,0	
Turbidité néphélométrique NFU	0,4	NFU				2,0	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL							
Température de mesure du pH	18,3	°C					
DIVERS MINERAUX							
Perchlorate	<0,5	μg/L					
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
pH	6,7	unité pH			6,5	9,0	
MINERALISATION						•	
Conductivité à 25°C	99	μS/cm			200	1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES							
Ammonium (en NH4)	<0.05	mg/L				0,1	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES		<u> </u>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	19	n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2	n/mL					
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0	
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml Entérocoques /100ml-MS	<1 <1	n/(100mL) n/(100mL)		0		0	
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0			
SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)						
Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	<0,005	μg/L					
Acide perfluorodecane sulfonique (PFDS)	<0,002	μg/L					
Acide perfluoro-decanoïque (PFDA)	<0,002	μg/L					
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS) Acide perfluorododécanoique (PFDoDA)	<0,002 <0,002	μg/L μg/L					
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	<0,002	μg/L					
Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA)	<0,002	μg/L					
Acide perfluorohexanoïque (PFHXA) Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	<0,005 <0,002	μg/L μg/L					
Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA)	<0,002	μg/L					
Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)	<0,002	μg/L					
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)	<0,002	μg/L					
Acide perfluoropentanoïque (PFPEA) Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS)	<0,005 <0,005	μg/L μg/L					
Acide perfluoro tridecanique (PFTrDA)	<0,003	μg/L					
Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS)	<0,002	μg/L					
Acide perfluoro undecanoïque (PFUnA)	<0,002	μg/L					
	-0.002	ua/I				l .	
Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS) Acide sulfonique de perfluoroctane (PFOS)	<0,002 <0,002	μg/L μg/L					

PLV n° 06800179719			Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	<0.005	μg/L		0,10		