

Service Santé et Environnement
Courriel : ARS-GRANDEST-DT68-VSSE@ars.sante.fr
Téléphone : 03 69 49 30 41
Fax : 03 89 26 69 26

SYNDICAT MIXTE DU NIEDERWALD
Mairie de Guémar
12 Rue Maréchal Lefebvre
68970 GUEMAR

EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

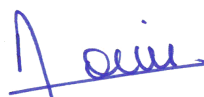
SYNDICAT MIXTE DU NIEDERWALD

Prélèvement et mesures de terrain du 22/04/2026 à 12h10 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le laboratoire EUROFINs
Nom et type d'installation : SYNDICAT MIXTE DU NIEDERWALD LIVRAISON (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)
Type d'eau : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION Motif de prélèvement : Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE COMPLEMENTAIRE ARS
Nom et localisation du point de surveillance : LIVRAISON SYNDICAT MIXTE DU NIEDERWALD - GUEMAR (ROBINET LIVRAISON SYNDICAT MIXTE DU NIEDERWALD)
Code point de surveillance : 0000003895 Type d'analyse : RENF
Numéro de prélèvement : 06800186575 Référence laboratoire : 26M033311-001

Conclusion sanitaire

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Colmar, le 13 mai 2026
Pour la Directrice de la Délégation territoriale du Haut-Rhin
La technicienne sanitaire



Anne-Rose MORIN

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CHLOROENZÈNES						
Chlorobenzène	<0,20	µg/L				
Dichlorobenzène-1,2	<0,05	µg/L				
Dichlorobenzène-1,3	<0,10	µg/L				
Dichlorobenzène-1,4	<0,05	µg/L				
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS						
Benzène	<0,20	µg/L		1,00		
Bromobenzène	<0,50	µg/L				
Butyl benzène-n	<1,00	µg/L				
Butyl benzène sec	<1,00	µg/L				
Chloro-2-toluène	<1,00	µg/L				
Chloro-4-toluène	<1,00	µg/L				
Cumène	<1,00	µg/L				
Cymène-p	<1,00	µg/L				
Ethylbenzène	<0,20	µg/L				
Ethyl tert-butyl ether	<0,02	µg/L				
Isobutylbenzène	<0,50	µg/L				
Mésitylène	<1,00	µg/L				
Méthyl tert-butyl Ether	<0,50	µg/L				
Propylbenzène-n	<1,00	µg/L				
Pseudocumène	<1,00	µg/L				
Styrène	<0,50	µg/L				
tert-butylbenzène	<0,50	µg/L				
Toluène	<0,10	µg/L				
Triméthylbenzène-1,2,3	<1,00	µg/L				
Xylène ortho	<0,03	µg/L				
Xylenes (méta + para)	<0,03	µg/L				
Xylènes (ortho+para+méta)	<0,03	µg/L				
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
1,2,3-Trichloropropane	<10,0	µg/L				
3-Chloropropène	<0,10	µg/L				
Bromochlorométhane	<0,50	µg/L				
Bromométhane	<0,03	µg/L				
Chloroéthane	<50,0	µg/L				
Chlorométhane	<1,00	µg/L				
Chloroprène	<1,00	µg/L				
Chlorure de vinyl monomère	<0,10	µg/L		0,5		
Dibromoéthane-1,2	<0,02	µg/L				
Dibromométhane	<1,00	µg/L				
Dichlorodifluorométhane	<1,00	µg/L				
Dichloroéthane-1,1	<0,10	µg/L				
Dichloroéthane-1,2	<0,10	µg/L		3,0		
Dichloroéthylène-1,1	<0,50	µg/L				
Dichloroéthylène-1,2 cis	<0,50	µg/L				
Dichloroéthylène-1,2 total	<0,500	µg/L				
Dichloroéthylène-1,2 trans	<0,50	µg/L				
Dichlorométhane	<4,50	µg/L				
Dichloropropane-2,2	<1,00	µg/L				
Dichloropropène-1,1	<0,50	µg/L				
Dichloropropène-2,3	<10,0	µg/L				
Fréon 113	<1,00	µg/L				
Tétrachloroéthane-1,1,1,2	<1,00	µg/L				
Tétrachloroéthane-1,1,2,2	<0,02	µg/L				
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	1,24	µg/L		10,0		
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	1,24	µg/L		10,0		
Tétrachlorure de carbone	<0,10	µg/L				
Trichloroéthane-1,1,1	<0,10	µg/L				
Trichloroéthane-1,1,2	<0,25	µg/L				
Trichloroéthylène	<0,10	µg/L		10,0		
Trichlorofluorométhane	<0,03	µg/L				
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU						
Méthyl-1 naphtalène	<0,20	µg/L				

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire						
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE						
Méthyl isothiocyanate	<0,10	µg/L		0,10		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Bromoforme	<0,50	µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	<0,20	µg/L		100,00		
Chloroforme	<0,50	µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	<0,50	µg/L		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	<0,500	µg/L		100,00		