



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 Lefebyre

68970 GUEMAR

EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SYNDICAT MIXTE DU NIEDERWALD

Prélèvement et mesures de terrain du 25/09/2025 à 08h45 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le laboratoire EUROFINS

SECTEUR GUEMAR-ILLHAEUSERN (UNITE DE DISTRIBUTION) Nom et type d'installation :

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. GUEMAR - GUEMAR (MAIRIE 12 RUE DU MARECHAL LEFEBVRE ROBINET EVIER surveillance:

CUISINE)

Code point de surveillance : 0000001627 Type d'analyse : D1

Numéro de prélèvement : Référence laboratoire : 06800182683 25M085558-001

Conclusion sanitaire

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

Colmar, le 30 septembre 2025

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

Anne-Rose MORIN

PLV n° 06800182683			Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	normal	Qualitatif				
Odeur (qualitatif)	normal	Qualitatif				
Saveur (qualitatif)	normal	Qualitatif				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	18,5	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,9	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° 06800182683			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
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	730	μS/cm			200	1100
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	20	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	34	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		