



Service Santé et Environnement

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

Téléphone: 03 69 49 30 41

MAIRIE DE MUNSTER 1 PLACE DU MARCHE

68140 MUNSTER

## **EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

## **MUNSTER**

Prélèvement et mesures de terrain du 09/07/2025 à 13h58 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le laboratoire EUROFINS

Nom et type d'installation : MUNSTER HASLACH (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. MUNSTER HASLACH - MUNSTER (ROBINET EVIER CUISINE - 12 HASLACH) surveillance:

Code point de surveillance : Type d'analyse: 0000001228 D1+ Numéro de prélèvement : Référence laboratoire : 06800181552 25M060701-002

## Conclusion sanitaire

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité. La concentration des bactéries aérobies revivifiables est importante. Celles-ci ne présentent pas de risque pour la santé humaine, en l'absence d'autres germes. Une purge du réseau d'eau potable est conseillée. Eau douce très faiblement minéralisée (conductivité inférieure à 200 µs/cm) susceptible, dans certaines conditions défavorables (stagnation, chauffe-eau...) de dissoudre certains métaux des canalisations. 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. Teneur en perchlorates supérieure aux seuils définis par l'ANSES dans ses avis des 18 juillet 2011 et 20 juillet 2012 : Entre 4 et 15 µg/l de perchlorates : ne pas préparer de biberons pour les nourrissons de moins de 6 mois.

Colmar, le 12 août 2025

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

Anne-Rose MORIN

PLV n° 06800181552			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	20,5	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,1	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° 06800181552	Résultats	Unité	Limites de qualité  Mini Maxi		Références de qualité  Mini Maxi	
Analyse laboratoire	Resultats	Unite	IVIINI	Maxi	IVIINI	IVIAXI
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Coloration	<5,0	mg(Pt)/L				15,0
Turbidité néphélométrique NFU	0,2	NFU				2,0
DIVERS MINERAUX						
Perchlorate	5,1	μg/L				
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	140	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	>300	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
LE 1/		((400 1)	I			1
Entérocoques /100ml-MS Escherichia coli /100ml - MF	<1 <1	n/(100mL) n/(100mL)		0		