



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 24/05/2024 à 10h47 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le CAR

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 (RESEAU MUNSTER HASLACH 26 CHEMIN DU surveillance: WALSBACH ROBINET EVIER BUANDERIE)

Code point de surveillance : Type d'analyse: 0000001228 D1+ Numéro de prélèvement : Référence laboratoire : 06800173505 CAN2405-1625

Conclusion sanitaire

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 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.

> Colmar, le 3 juin 2024 Pour le Délégué Territorial, La technicienne sanitaire

> > Anne-Rose MORIN

PLV n° 06800173505	° 06800173505			Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES			<u> </u>		·	•	
Aspect (qualitatif)	normal	Qualitatif					
Couleur (qualitatif)	normal	SANS OBJET					
Odeur Saveur (qualitatif)	normal	SANS OBJET					
Saveur (qualitatif)	non mesuré	Qualitatif					
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL							
Température de l'air	17,3	°C					
Température de l'eau	12,1	°C				25	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
рН	7,3	unité pH			6,5	9,0	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION							
Chlore libre	<0,02	mg(Cl2)/L					
Chlore total	<0,02	mg(Cl2)/L					
PLV n° 06800173505			Limites de qualité		Références de qualité		
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Turbidité néphélométrique NFU	0,62	NFU				2,0	
DIVERS MINERAUX							
Perchlorate	3,57	μg/L					
MINERALISATION							
Conductivité à 25°C	109	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	10	n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1	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			