



Délégation Territoriale de MOSELLE

Service Veille et Sécurité Sanitaires et Environnementales
Courriel: ARS-GRANDEST-DT57-VSSE@ars.sante.fr

Téléphone: 03 87 37 56 52/53

Destinataire(s):

MAIRIE DE JURY
SYNDICAT DES EAUX DE LA REGION
MESSINE
VEOLIA EAU REGION EST

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

(Code de la santé publique - Titre II : Sécurité sanitaire des eaux et des aliments)

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle Sanitaire courant

REGION MESSINE S.E.

Commune de : JURY

Prélèvement et mesures de terrain du **25/09/2023 à 09h31** pour l'ARS, par le laboratoire : CENTRE D'ANALYSES ET RECHERCHES HYDROLOGIE ENVIRONNEMENT, ILLKIRCH 6901

Nom et type d'installation: VILLE DE METZ 1 (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : MAIRIE - 605 - mairie sanitaires

Code point de surveillance : 0000000510 Code installation : 000392 Type d'analyse : D1+_

Code Sise analyse: 00165108 Référence laboratoire: CAN2308-2777 Numéro de prélèvement: 05700165103

Conclusion sanitaire:

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

(PLV-05700165103 - page: 1)

Metz, le 5 octobre 2023

Pour la Directrice Générale de l'ARS Grand Est Pour la Déléguée Territoriale de Moselle L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

Hélène TOBOLA

Les résultats détaillés sont consultables page(s) suivante(s)

			Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Contexte Environnemental						
Température de l'eau	21,2	°C	,			25,0
Température de l'air	11,0	°C				
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
Aspect (qualitatif)	normal	ANS OBJE				
Couleur (qualitatif)	normal	ANS OBJE				
Turbidité néphélométrique NFU	0,34	NFU				2,0
Saveur (qualitatif)	normal	ANS OBJE	,			
Odeur Saveur (qualitatif)	0	ANS OBJE	,			
Equilibre Calco-carbonique		'				
pH	7,6	unité pH			6,5	9,0
Résiduel de traitement			,			
Chlore libre	0,17	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,21	mg(Cl2)/L				
			Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Bactériologie						
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL	,			
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
Conductivité à 25°C	non mesuré	μS/cm			200	1100
Paramètres azotés et phosphorés						
Ammonium (en NH4)	non mesuré	mg/L				0,1

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1