

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) :

CA PORTES DE FRANCE - THIONVILLE

MAIRIE DE MANOM

MAIRIE DE THIONVILLE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

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

CA PORTES DE FRANCE-THIONVILLE

Commune de : MANOM

Prélèvement et mesures de terrain du **25/11/2022 à 10h46** pour l'ARS, par le laboratoire :
CENTRE D'ANALYSES ET RECHERCHES HYDROLOGIE ENVIRONNEMENT, ILLKIRCH 6901

Nom et type d'installation : BRIQUERIE (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : MAIRIE - 68 GRAND RUE sanitaires

Code point de surveillance : 0000003281 Code installation : 001359 Type d'analyse : D1__

Code Sise analyse : 00160002 Référence laboratoire : CAN2211-2457 Numéro de prélèvement : 05700159997

Conclusion sanitaire :

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

(PLV-05700159997 - page : 1)

Metz, le 29 novembre 2022

**Pour la Directrice Générale de l'ARS Grand Est
Pour la Déléguée Territoriale de Moselle
La Chef du service Veille et Sécurité Sanitaires et Environnementales**



Hélène ROBERT

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

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Contexte Environnemental						
Température de l'eau	13,0	°C				25,0
Température de l'air	8,0	°C				
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
Aspect (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Turbidité néphéométrique NFU	0,24	NFU				2,0
Saveur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Odeur Saveur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Equilibre Calco-carbonique						
pH	6,6	unité pH			6,5	9,0
Résiduel de traitement						
Chlore libre	0,16	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,18	mg(Cl ₂)/L				
Analyse laboratoire						
Bactériologie	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
Conductivité à 25°C	803	µS/cm			200	1100
Paramètres azotés et phosphorés						
Ammonium (en NH ₄)	<0,050	mg/L				0,1

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1

(PLV-05700159997 - page : 2)