

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

(S)	
Liberté • Égalité • Fratern	ité
RÉPUBLIQUE FRANÇAIS	SE

	, ,	
l lactinatairaí	0	٠.
Destinataire(0	

ALTIR

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

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

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

REGION MESSINE S.E.

Commune de : PELTRE

Prélèvement et mesures de terrain du 29/06/2022 à 09h07 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 - 604 - mairie sanitaires

Code point de surveillance : 000000550 Code installation : 000392 Type d'analyse : D1+__

Code Sise analyse : 00157234 Référence laboratoire : CAN2206-6038 Numéro de prélèvement : 05700157229

Conclusion sanitaire:

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

Metz, le 5 juillet 2022

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



Julien BACARI

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	21,7	°C				25,0	
Température de l'air	19,1	°C					
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation							
Aspect (qualitatif)	normal	SANS OBJET					
Couleur (qualitatif)	normal	SANS OBJET					
Turbidité néphélométrique NFU	0,26	NFU				2,0	
Saveur (qualitatif)	normal	SANS OBJET					
Odeur Saveur (qualitatif)	normal	SANS OBJET					
Equilibre Calco-carbonique							
рН	7,7	unité pH			6,5	9,0	
Résiduel de traitement							
Chlore libre	0,09	mg(Cl2)/L					
Chlore total	0,11	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	3	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	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<1	n/(100mL)		0			
Escherichia coli /100ml - MF					-		
Escherichia coli /100ml - MF Caractéristiques organoleptiques et minéralisation	<u> </u>						
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation	524	μS/cm			200	1100	
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation Conductivité à 25°C		μS/cm			200	1100	
		μS/cm mg/L			200	0,1	

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1

(PLV-05700157229 - page : 2)