



## Délégation Territoriale de MEURTHE-ET-MOSELLI

Service Veille et Sécurité Sanitaires et Environnementales Courriel:ARS-GRANDEST-DT54-VSSE@ars.sante.fr Téléphone :03 57 29 02 39 Destinataire(s) :

MAIRIE DE MALZEVILLE

METROPOLE GRAND NANCY

## 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 :

## METROPOLE DU GRAND NANCY

Commune de : MALZEVILLE

Prélèvement et mesures de terrain du **27/08/2019 à 15h06** pour l'ARS, par le laboratoire : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Nom et type d'installation : COMMUNAUTE URBAINE GRAND NANCY (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : SECTEUR 5701.03S MALZÉVILLE - 4 chemin sainte Elisabeth évier cuisin

Mme Bichet

Code point de surveillance : 0000004698 Code installation : 000006 Type d'analyse : D1

Code Sise analyse : 00137846 Référence laboratoire : LSE1908-20252 Numéro de prélèvement : 05400137850

## Conclusion sanitaire:

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

(PLV-05400137850 - page: 1)

Nancy, le 2 septembre 2019 Pour le Directeur Général, La Déléguée Territoriale de Meurthe-&-Moselle

Docteur Eliane FIQUET

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	20,6	°C				25,0
Température de l'air	24,1	°C				
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation	n					
Aspect (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Equilibre Calco-carbonique				!		
pH	8,1	unité pH			6,5	9,0
Résiduel de traitement						
Chlore libre	<0,03	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,05	mg(Cl2)/L				
Chlore combiné	0,05	mg(Cl2)/L				
			Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Bactériologie						
Entérocogues /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	on					
Aspect (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	0,2	NFU				2,0
Conductivité à 25°C	413	μS/cm			200	1100
Saveur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Paramètres azotés et phosphorés						
	·	T		T		I
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1