

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 LANEUVEVILLE DEVANT NANCY
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 : LANEUVEVILLE-DEVANT-NANCY

Prélèvement et mesures de terrain du **19/10/2018 à 10h59** 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 4103 LANEUVEVILLE - 19 RUE LOUIS PASTEUR ROBINET
CUISINE

Code point de surveillance : 0000004554 Code installation : 000006 Type d'analyse : 054D1

Code Sise analyse : 00131984 Référence laboratoire : LSE1810-10766 Numéro de prélèvement : 05400131987

Conclusion sanitaire :

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

(PLV-05400131987 - page : 1)

Nancy, le 23 octobre 2018
Pour le Directeur Général,
La Déléguée Territoriale de Meurthe-&-Moselle



Docteur Eliane PIQUET

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

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<i>Contexte Environnemental</i>						
TEMPÉRATURE DE L'AIR	20,6	°C				
TEMPÉRATURE DE L'EAU	18,9	°C				25,0
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>						
ASPECT (QUALITATIF)	0	SANS OBJET				
COULEUR (QUALITATIF)	0	SANS OBJET				
ODEUR (QUALITATIF)	0	SANS OBJET				
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
PH	8,1	unité pH			6,5	9,0
<i>Résiduel de traitement</i>						
CHLORE COMBINÉ	0,04	mg(Cl ₂)/L				
CHLORE LIBRE	0,15	mg(Cl ₂)/L				
CHLORE TOTAL	0,19	mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<i>Bactériologie</i>						
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	<1	n/(100mL)		0		
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	<1	n/(100mL)		0		
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	1	n/mL				
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	22	n/mL				
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	<1	n/(100mL)				0
BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./100ML	<1	n/(100mL)				0
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>						
ASPECT (QUALITATIF)	0	SANS OBJET				
COULEUR (QUALITATIF)	0	SANS OBJET				
ODEUR (QUALITATIF)	0	SANS OBJET				
SAVEUR (QUALITATIF)	0	SANS OBJET				
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	0,11	NFU				2
CONDUCTIVITÉ À 25°C	585	µS/cm			200	1100
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>						
AMMONIUM (EN NH ₄)	<0,05	mg/L				0,1

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1