

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 22/09/2020 à 13h43 pour l'ARS, par le laboratoire : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

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

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

SECTEUR 4103 LANEUVEVILLE - 23 Rue du Général Leclerc M Clouzet Nom et localisation du point de surveillance :

lavabo salle de bain

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

Code Sise analyse: 00144402 Référence laboratoire: LSE2009-29086 Numéro de prélèvement: 05400144410

Conclusion sanitaire:

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

(PLV-05400144410 - page: 1)

Nancy, le 28 septembre 2020

Pour la Directrice Générale,

La Déléguée Territoriale de Meurthe-&-Moselle

Docteur Eliane PIQUET

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

		Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats		Mini	Maxi	Mini	Maxi
Contexte Environnemental						
Température de l'eau	19,8	°C				25,0
Température de l'air	22,4	°C				
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
Aspect (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Equilibre Calco-carbonique						
рН	7,9	unité pH			6,5	9,0
Résiduel de traitement						
Chlore libre	0,16	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,19	mg(Cl2)/L				
Chlore combiné	0,03	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						
Aspect (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	0,13	NFU				2,0
Conductivité à 25°C	541	μS/cm			200	1100
Saveur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif) Paramètres azotés et phosphorés	normal	SANS OBJET				

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1



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 : Contrôle Sanitaire courant

METROPOLE DU GRAND NANCY

Commune de : LANEUVEVILLE-DEVANT-NANCY

Prélèvement et mesures de terrain du **22/09/2020 à 13h23** 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 - 29 Rue du Général Leclerc Mme

Galarza lavabo sanitaires

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

Code Sise analyse: 00144403 Référence laboratoire: LSE2009-29087 Numéro de prélèvement: 05400144411

Conclusion sanitaire:

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

(PLV-05400144411 - page: 1)

Nancy, le 28 septembre 2020

Pour la Directrice Générale,

La Déléguée Territoriale de Meurthe-&-Moselle

Docteur Eliane PIQUET

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

		Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats		Mini	Maxi	Mini	Maxi
Contexte Environnemental						
Température de l'eau	21,3	°C				25,0
Température de l'air	22,3	°C				
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
Aspect (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Equilibre Calco-carbonique						
рН	7,9	unité pH			6,5	9,0
Résiduel de traitement						
Chlore libre	0,18	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,20	mg(Cl2)/L				
Chlore combiné	<0,03	mg(Cl2)/L				
			Limites de qualité		Références de qualité	
Analysis laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire Bactériologie	Resultats	Office	IVIIIII	IVIANI	IVIIIII	IVIANI
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL		0		
Bact. aér. revivillables 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		, ,				
Aspect (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	0,1	NFU				2,0
Conductivité à 25°C	559	μS/cm			200	1100
Saveur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Paramètres azotés et phosphorés				•	•	
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Oligo-éléments et micropolluants minéraux		•		•	1	
Aluminium total µg/l	86	μg/L				200
					1	1

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1