

Liberté • Égalité • Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

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 27/08/2019 à 13h46 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

SECTEUR 4101 LANEUVEVILLE - 18bis RUE DU GROS CHENE MME Nom et localisation du point de surveillance :

JONIVIER LAVABO BUANDERIE

Code point de surveillance : 0000000087 Code installation : 000006 Type d'analyse: D1

Code Sise analyse: 00137847 Référence laboratoire: LSE1908-20243 Numéro de prélèvement: 05400137851

Conclusion sanitaire:

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

(PLV-05400137851 - page: 1)

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

Docteur Eliane RIQUET

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	22,8	°C				25,0
Température de l'air	20,5	°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						Į.
Chlore libre	0,14	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,16	mg(Cl2)/L				
Chlore combiné	<0,03	mg(Cl2)/L				
		[Limites de qualité		Références de qualité	
	D	11.77		1		-
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Bactériologie		1				I
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	0,18	NFU				2,0
Conductivité à 25°C	415	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						
Aluminium total μg/l	63	μg/L				200
			-	•		•

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1



Liberté • Égalité • Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

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 27/08/2019 à 13h31 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

SECTEUR 4101 LANEUVEVILLE - 18 RUE DU GROS CHENE M GARCIA Nom et localisation du point de surveillance :

LAVABO SANITAIRE

Code point de surveillance : 0000000087 Code installation : 000006 Type d'analyse: D1

Code Sise analyse : 00137848 Référence laboratoire : LSE1908-20242 Numéro de prélèvement : 05400137852

Conclusion sanitaire:

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

(PLV-05400137852 - page: 1)

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

Docteur Eliane RIQUET

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	22,0	°C				25,0
Température de l'air	19,9	°C				
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
Aspect (qualitatif)	normal	SANS OBJET	,			
Couleur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Equilibre Calco-carbonique						
рН	7,8	unité pH			6,5	9,0
Résiduel de traitement				*		
Chlore libre	0,11	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,13	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		
	1	()				
		.,()				
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation	normal	SANS OBJET				
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation Aspect (qualitatif)						
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation Aspect (qualitatif) Couleur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation Aspect (qualitatif) Couleur (qualitatif) Odeur (qualitatif)	normal normal	SANS OBJET SANS OBJET				2,0
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation Aspect (qualitatif) Couleur (qualitatif) Odeur (qualitatif) Turbidité néphélométrique NFU	normal normal normal	SANS OBJET SANS OBJET SANS OBJET			200	2,0 1100
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation Aspect (qualitatif) Couleur (qualitatif) Odeur (qualitatif) Turbidité néphélométrique NFU Conductivité à 25°C	normal normal normal	SANS OBJET SANS OBJET SANS OBJET NFU			200	
	normal normal normal 0,1 417	SANS OBJET SANS OBJET SANS OBJET NFU µS/cm			200	
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation Aspect (qualitatif) Couleur (qualitatif) Odeur (qualitatif) Turbidité néphélométrique NFU Conductivité à 25°C Saveur (qualitatif)	normal normal normal 0,1 417	SANS OBJET SANS OBJET SANS OBJET NFU µS/cm			200	

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1