

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE Liberté Égalité

Fraternité

Délégation Territoriale de MEURTHE-ET-MOSELLE

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 ESSEY LES 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 : ESSEY-LES-NANCY

Prélèvement et mesures de terrain du **30/08/2023** à **10h31** pour l'ARS, par le laboratoire : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Nom et type d'installation: METROPOLE DU GRAND NANCY (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : SECTEUR 5401 ESSEY - 5 rue du chanoine Laurent robinet cuisine

Code point de surveillance : 0000000108 Code installation : 000006 Type d'analyse : D1

Code Sise analyse: 00161411 Référence laboratoire: LSE2308-45599 Numéro de prélèvement: 05400161424

Conclusion sanitaire:

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

(PLV-05400161424 - page: 1)

Nancy, le 4 septembre 2023

Pour la Directrice Générale, Le délégué territorial

Joan ØRCIER

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	19,2	°C				25,0	
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation							
Aspect (qualitatif)	normal	SANS OBJET					
Couleur (qualitatif)	normal	SANS OBJET					
Equilibre Calco-carbonique	·						
рН	8,0	unité pH			6,5	9,0	
Résiduel de traitement							
Chlore libre	0,03	mg(Cl2)/L					
Chlore total	0,07	mg(Cl2)/L					
Chlore combiné	0,04	mg(Cl2)/L					
				Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	
Bactériologie	71000110110				1	1112	
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		'	·		<u>'</u>		
Aspect (qualitatif)	normal	SANS OBJET					
Odeur (qualitatif)	normal	SANS OBJET					
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,0	
Conductivité à 25°C	354	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	32	μg/L				200	

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1



REPUBLIQUE FRANÇAISE Liberté Égalité Fraternité

Délégation Territoriale de MEURTHE-ET-MOSELLE

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 ESSEY LES 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 : ESSEY-LES-NANCY

Prélèvement et mesures de terrain du **30/08/2023** à **10h34** pour l'ARS, par le laboratoire : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Nom et type d'installation: METROPOLE DU GRAND NANCY (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : SECTEUR 5401 ESSEY - 4 rue du chanoine Laurent robinet cuisine

Code point de surveillance : 0000000108 Code installation : 000006 Type d'analyse : D1

Code Sise analyse : 00161412 Référence laboratoire : LSE2308-45600 Numéro de prélèvement : 05400161425

Conclusion sanitaire:

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

(PLV-05400161425 - page: 1)

Nancy, le 4 septembre 2023

Pour la Directrice Générale, Le délégué territorial

Joan ØRCIER

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

		Γ	Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Contexte Environnemental		<u>'</u>	<u>'</u>		•	
Température de l'eau	19,4	°C				25,0
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation		•				
Aspect (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Equilibre Calco-carbonique						
рН	8,0	unité pH			6,5	9,0
Résiduel de traitement						
Chlore libre	0,03	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,07	mg(Cl2)/L				
Chlore combiné	0,04	mg(Cl2)/L				
			Limites de	e qualité	Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Bactériologie			. 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		'	<u>'</u>			
Aspect (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	0,11	NFU				2,0
Conductivité à 25°C	353	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	32	μg/L				200

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1