

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 77



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 **30/09/2025** à **10h55** pour l'ARS, par le laboratoire : EUROFINS

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 5520 ESSEY - 7 ALLEE HOZEL EVIER CUISINE Code point de surveillance : 0000005476 Code installation : 000006 Type d'analyse : D1+

Code Sise analyse: 00174081 Référence laboratoire: 25M087141-005 Numéro de prélèvement: 05400174094

Conclusion sanitaire:

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

(PLV-05400174094 - page : 1)

Nancy, le 6 octobre 2025 Pour la Directrice Générale, Le délégué territorial

Michel MULIC

		Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats		Mini	Maxi	Mini	Maxi
Contexte Environnemental						
Température de l'eau	17,0	°C				25,0
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
Aspect (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Equilibre Calco-carbonique	•				•	1
рН	7,9	unité pH			6,5	9,0
Résiduel de traitement					<u>, </u>	
Chlore libre	0,12	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,13	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	,					L
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,0
Conductivité à 25°C	330	μS/cm			200	1100
Coloration	<5,0	mg(Pt)/L				15
Paramètres azotés et phosphorés				1	1	
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Oligo-éléments et micropolluants minéraux				1		
Aluminium total μg/l	20	μg/L				200

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1



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 77



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 30/09/2025 à 11h00 pour l'ARS, par le laboratoire : EUROFINS

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 5520 ESSEY - 3 ALLEE HOZEL EVIER BUANDERIE Code point de surveillance : 0000005476 Code installation : 000006 Type d'analyse : D1+

Code Sise analyse: 00174082 Référence laboratoire: 25M087141-006 Numéro de prélèvement: 05400174095

Conclusion sanitaire:

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

(PLV-05400174095 - page : 1)

Nancy, le 6 octobre 2025 Pour la Directrice Générale, Le délégué territorial

Michel MULIC

		Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats		Mini	Maxi	Mini	Maxi
Contexte Environnemental						
Température de l'eau	17,5	°C				25,0
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
Aspect (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Equilibre Calco-carbonique						1
рН	7,9	unité pH			6,5	9,0
Résiduel de traitement						
Chlore libre	0,12	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,14	mg(Cl2)/L				
			Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Bactériologie					1	
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	1			1		I.
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,0
Conductivité à 25°C	330	μS/cm			200	1100
Coloration	<5,0	mg(Pt)/L				15
Paramètres azotés et phosphorés						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Oligo-éléments et micropolluants minéraux	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
Aluminium total μg/l	20	μg/L				200
				_		

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1