

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

FKAN
Liberté Égalité
Fraternité

Destinataire(s) :	
MAIRIE DE BERTRICHAMPS	

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

BERTRICHAMPS

Commune de : BERTRICHAMPS

Prélèvement et mesures de terrain du 21/10/2025 à 08h15 pour l'ARS, par le laboratoire : EUROFINS

Nom et type d'installation: BERTRICHAMPS (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : RESEAU COMMUNAL - CUISINE 29 RUE DU GENERAL LECLERC

Code point de surveillance: 0000000757 Code installation: 000497 Type d'analyse: D1

Code Sise analyse: 00174402 Référence laboratoire: 25M094811-001 Numéro de prélèvement: 05400174415

Conclusion sanitaire:

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

(PLV-05400174415 - page: 1)

Nancy, le 27 octobre 2025 Pour la Directrice Générale, Le délégué territorial

Michel MULIC

			Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Contexte Environnemental		,		•	1	
Température de l'eau	14,6	°C				25,0
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation					<u>, </u>	
Aspect (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Equilibre Calco-carbonique					•	
рН	8,5	unité pH			6,5	9,0
Résiduel de traitement					•	•
Chlore libre	<0,05	mg(Cl2)/L				
Chlore total	<0,05	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				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
Turbidité néphélométrique NFU	0,1	NFU				2,0
Conductivité à 25°C	220	μS/cm			200	1100
Coloration	<5,0	mg(Pt)/L				15
Coloration Paramètres azotés et phosphorés	<5,0	mg(Pt)/L				15

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1