

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 VAL DE BRIEY

SI DU CONTRAT RIVIÈRE WOIGOT

SUEZ EAU FRANCE

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

SI DU CONTRAT RIVIÈRE WOIGOT (AFF)

Commune de : VAL DE BRIEY

Prélèvement et mesures de terrain du **21/04/2026 à 10h11** pour l'ARS, par le laboratoire :
EUROFINS

Nom et type d'installation : SI DU CONTRAT RIVIERE WOIGOT (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : RESEAU BRIEY - LABORATOIRE OUILAB RUE RAYMOND MONDON,
ROBINET CUISINE

Code point de surveillance : 0000001303 Code installation : 000877 Type d'analyse : A

Code Sise analyse : 00177532 Référence laboratoire : 26M032918-001 Numéro de prélèvement : 05400177544

Conclusion sanitaire :

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

(PLV-05400177544 - page : 1)

Nancy, le 28 avril 2026

Pour la Directrice Générale,

Le délégué territorial



Michel MULIC

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

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<i>Contexte Environnemental</i>						
Température de l'eau	12,7	°C				25,0
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>						
Aspect (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
pH	7,9	unité pH			6,5	9,0
<i>Résiduel de traitement</i>						
Chlore libre	0,20	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,22	mg(Cl ₂)/L				
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
<i>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				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>						
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,0
Calcium	78	mg/L				
Chlorures	16	mg/L				250
Conductivité à 25°C	540	µS/cm			200	1100
Magnésium	22	mg(Mg)/L				
Sulfates	85	mg/L				250
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
Titre alcalimétrique complet	18,5	°f				
Titre hydrotimétrique	28,4	°f				
<i>Oxygène et matières organiques</i>						
Carbone organique total	0,5	mg(C)/L				2
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>						
Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates (en NO ₃)	7,5	mg/L		50,0		
Nitrites (en NO ₂)	<0,01	mg/L		0,5		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,15	mg/L		1,0		
<i>Fer et manganèse</i>						
Fer total	10	µg/L				200

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1