

CONTROLE SANITAIRE DES

EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - CU DU GRAND POITIERS (production.eau.assainissement@grandpoitiers.fr) MADAME, MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE BERUGES (mairie@beruges.fr)

PLV:00136760 page:1

Délégation Départementale de la Vienne

Pôle Santé Publique et Environnementale Service Santé Environnement

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du programme de contrôle sanitaire des eaux d'alimentation humaine de :

Unité de Gestion : GRAND POITIERS								
Prélèvement	00136760	Commune	BERUGES					
Unité de gestion	0001 GRAND POITIERS	Prélevé le :	mercredi 24 septembre 2025 à 10h04					
Installation	UDI 000639 GRAND POITIERS BERUGES	par :	JUSTIN SAVARY					
Point de surveillance	000001030 BERUGES MAIRIE	Motif visite:	CS					
Localisation exacte	Robinet cuisine Mairie	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée					

sures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Couleur (qualitatif)	Rien à signaler			
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'eau	19 °C		25	
рН	7,8 unité pH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	650 μS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	0,4 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,4 mg(Cl2)/L			

Analyse effectuée par : INSTITUT D'ANALYSES ET D'ESSAIS EN CHIMIE DE L'OUEST

Type de l'analyse : D1	Code SISE de l'analyse : 00136753		Référence laboratoire : E25-49524					
Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations				
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES								
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 UFC/mL							
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 UFC/mL							
Bactéries coliformes	0 UFC/(100mL)		0					
Bact. et spores sulfito-rédu.	0 UFC/(100mL)		0					
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0						
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES								
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler							
Turbidité néphélométrique	0,58 NFU		2					
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES								
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L		0,1					
Nitrates (en NO3)	19 mg/L	50						
FER ET MANGANESE								
Fer total	115 µg/L		200					
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINE	RAUX							
Fluorures mg/L	1,3 mg/L	1,5						

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00136760)

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

Signé à Poitiers le 29 septembre 2025 Pour le directeur, l'ingénieur d'études sanitaires

YVES COTTET