

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - GRAND POITIERS COMMUNAUTÉ URBAINE (production.eau.assainissement@ars.nouvelle-aquitaine.fr)
MADAME, MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE BERUGES (mairie@beruges.fr)

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	00130442	Commune	BERUGES
Unité de gestion	0001 GRAND POITIERS	Prélevé le :	jeudi 25 avril 2024 à 10h42
Installation	UDI 000639 GRAND POITIERS BERUGES	par :	JUSTIN SAVARY
Point de surveillance	0000001030 BERUGES MAIRIE	Motif visite :	CS
Localisation exacte	Robinet cuisine Mairie	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures 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	14 °C		25	
pH	7,9 unité pH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	655 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	0,5 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,5 mg(Cl ₂)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE IANESCO CHIMIE, Biopôle POITIERS 8601

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00130438


Référence laboratoire : E24-21408

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1 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	<0,30 NFU		2	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrates (en NO ₃)	22 mg/L	50		
FER ET MANGANESE				
Fer total	43 µg/L		200	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Fluorures mg/L	1,5 mg/L	1,5		

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

Signé à Poitiers le 6 mai 2024

Pour le Directeur de la Délégation Départementale,
l'Ingénieur d'études sanitaires



YVES COTTET