

### Destinataires

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

<b>Prélèvement</b>	00128381	<b>Commune</b>	BERUGES
<b>Unité de gestion</b>	0001 GRAND POITIERS	<b>Prélevé le :</b>	mercredi 25 octobre 2023 à 09h34
<b>Installation</b>	UDI 000639 GRAND POITIERS BERUGES	<b>par :</b>	ANTOINE MICHEAU
<b>Point de surveillance</b>	0000000635 BOURG	<b>Motif visite :</b>	CS
<b>Localisation exacte</b>	Mairie robinet cuisine	<b>Type d'eau :</b>	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	17 °C		25	
pH	7,8 unité pH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	652 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	0,3 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,3 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE IANESCO CHIMIE, Biopôle POITIERS 8601

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00128378


Référence laboratoire : E23-47696

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
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		
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>				
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Turbidité néphélobimétrique	<0,30 NFU		2	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	20 mg/L	50		
<b>FER ET MANGANESE</b>				
Fer total	52 µg/L		200	
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX</b>				
Fluorures mg/L	1,4 mg/L	1,5		

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

Signé à Poitiers le 14 novembre 2023

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



YVES COTTET