

# CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

PLV : 00138126 page : 1

## Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - CU DU GRAND POITIERS ([production.eau.assainissement@grandpoitiers.fr](mailto:production.eau.assainissement@grandpoitiers.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

Prélèvement	00138126	Commune	BERUGES
Unité de gestion	0001 GRAND POITIERS	Prélevé le :	vendredi 16 janvier 2026 à 09h11
Installation	UDI 000639 GRAND POITIERS BERUGES	par :	Romain VIGUIE (Labo IANESCO)
Point de surveillance	0000001030 BERUGES MAIRIE	Motif visite :	CS
Localisation exacte	Robinet Salle de pause Mairie	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

## Mesures de terrain

	Résultats	Limites	Références	Observations
Couleur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'eau	11 °C		25	
pH	7,7 unité pH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	638 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	0,3 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,3 mg(Cl2)/L			

Analysé effectué par : INSTITUT D'ANALYSES ET D'ESSAIS EN CHIMIE DE L'OUEST 8601

Type de l'analyse : AESU

Code SISE de l'analyse : 00138119

Référence laboratoire : E26-02177

## Analyses laboratoire

	Résultats	Limites	Références	Observations
--	-----------	---------	------------	--------------

## PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1 UFC/mL			
Bactéries coliformes	0 UFC/(100mL)		0	
Bact. et spores sulfito-rédu.	0 UFC/(100mL)		0	
Entérococques	0 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0		

## CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Turbidité néphéломétrique	0,3 NFU		2	

## EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Titre alcalimétrique complet	23,7 °f			
Titre hydrotimétrique	28 °f			

## MINERALISATION

Chlorures	31 mg/L		250	
Sulfates	50 mg/L		250	

## PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,36 mg/L	1		
Nitrates (en NO3)	18 mg/L	50		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L	0,5		

## OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,4 mg(C)/L		2	
-------------------------	-------------	--	---	--

## FER ET MANGANESE

Fer total	91 µg/L		200	
-----------	---------	--	-----	--

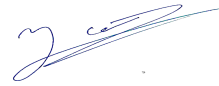
## OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX

Fluorures mg/L	1,3 mg/L	1,5		
----------------	----------	-----	--	--

## CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00138126)

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

Signé à Poitiers le 27 janvier 2026  
Pour le directeur, l'ingénieur d'études sanitaires



YVES COTTET