

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	00125118	Commune	BERUGES
Unité de gestion	0001 GRAND POITIERS	Prélevé le :	jeudi 16 février 2023 à 10h55
Installation	UDI 000639 GRAND POITIERS BERUGES	par :	
Point de surveillance	0000000635 BOURG	Motif visite :	S1
Localisation exacte	Robinet cuisine	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	10 °C		25	
Chlore libre	0,3 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,3 mg(Cl ₂)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE IANESCO CHIMIE, Biopôle POITIERS 8601

Type de l'analyse : B3

Code SISE de l'analyse : 00125116

Référence laboratoire : E23-05824

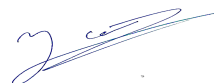
Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1 UFC/mL			
Bactéries coliformes	0 UFC/(100mL)		0	
Bact. et spores sulfito-rédu.	0 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Turbidité néphélométrique	0,3 NFU		2	
FER ET MANGANESE				
Fer total	60 µg/L		200	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00125118)

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

Signé à Poitiers le 23 février 2023

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



YVES COTTET