

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	00124989	Commune	BERUGES
Unité de gestion	0001 GRAND POITIERS	Prélevé le :	mardi 07 février 2023 à 11h03
Installation	UDI 000639 GRAND POITIERS BERUGES	par :	ANTOINE MICHEAU
Point de surveillance	0000000635 BOURG	Motif visite :	CS
Localisation exacte	Mairie robinet cuisine	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	10 °C		25	
pH	7,8 unité pH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	671 µS/cm		de 200 à 1100	
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 : D1

Code SISE de l'analyse : 00124987

Référence laboratoire : E23-04458

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.	1 UFC/(100mL)		0	Valeur hors références
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	

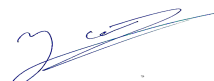
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrates (en NO ₃)	20 mg/L	50		

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00124989)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme à la référence de qualité pour les bactéries sulfito-réductrices. Ce dépassement ne présente pas à lui seul un risque pour la santé. La présence de ces germes peut être liée à des travaux, des dépôts sur le réseau ou le réservoir, ... Il a été demandé à l'exploitant de s'en assurer. Des purges de réseau seront éventuellement nécessaires. Un nouveau prélèvement a été programmé.

Signé à Poitiers le 13 février 2023

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



YVES COTTET