

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - GRAND POITIERS COMMUNAUTÉ URBAINE ([production.eau.assainissement](mailto: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	00125108	Commune	BERUGES
Unité de gestion	0001 GRAND POITIERS	Prélevé le :	mardi 07 février 2023 à 11h02
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

Analyse effectuée par : LABORATOIRE IANESCO CHIMIE, Biopôle POITIERS 8601

Type de l'analyse : D2

Code SISE de l'analyse : 00125106


Référence laboratoire : E23-04460

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,4 mg/L	1		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L	0,5		
FER ET MANGANESE				
Fer total	30 µg/L		200	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Antimoine	<0,5 µg/L	10		
Cadmium	<0,025 µg/L	5		
Chrome total	<1 µg/L	50		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS				
Chlorure de vinyl monomère	<0,10 µg/L	0,5		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES				
Acrylamide	<0,050 µg/L	0,1		
Epichlorohydrine	<0,03 µg/L	0,1		
HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AROMATIQUES				
Benzo(a)pyrène *	<0,0025 µg/L	0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,0050 µg/L	0,1		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,0010 µg/L	0,1		
Benzo(k)fluoranthène	<0,0050 µg/L	0,1		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,012 µg/L	0,1		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,0010 µg/L	0,1		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION				
Bromoforme	7 µg/L	100		
Chlorodibromométhane	5 µg/L	100		
Chloroforme	0,2 µg/L	100		
Dichloromonobromométhane	1,4 µg/L	100		
Trihalométhanes (4 substances)	13,6 µg/L	100		

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