

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 BIARD ([info@ville-biard.fr](mailto:info@ville-biard.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	00137428	Commune	BIARD
Unité de gestion	0001 GRAND POITIERS	Prélevé le :	mercredi 19 novembre 2025 à 11h14
Installation	UDI 000371 GRAND POITIERS BELLEJOUANNE	par :	ANTOINE MICHEAU
Point de surveillance	0000000612 MAIRIE DE BIARD	Motif visite :	CS
Localisation exacte	Mairie 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	15 °C		25	
pH	7,7 unité pH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	599 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 : INSTITUT D'ANALYSES ET D'ESSAIS EN CHIMIE DE L'OUEST 8601

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00137421

Référence laboratoire : E25-60949

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1 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 néphélométrique	<0,3 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> )	38 mg/L	50		
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX</b>				
Aluminium total µg/l	40 µg/L		200	

## CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00137428)

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

Signé à Poitiers le 24 novembre 2025

Pour le directeur, l'ingénieur d'études sanitaires



YVES COTTET

