

**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**

<b>Prélèvement</b>	00138456	<b>Commune</b>	BIARD
<b>Unité de gestion</b>	0001 GRAND POITIERS	<b>Prélevé le :</b>	mardi 24 février 2026 à 15h21
<b>Installation</b>	UDI 000371 GRAND POITIERS BELLEJOUANNE	<b>par :</b>	Romain VIGUIE (Labo IANESCO)
<b>Point de surveillance</b>	0000000613 BOURG (SAUF MAIRIE)	<b>Motif visite :</b>	CS
<b>Localisation exacte</b>	Robinet cuisine IEM OASIS	<b>Type d'eau :</b>	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	467 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	0,2 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,2 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 : AESU

Code SISE de l'analyse : 00138449

Référence laboratoire : E26-09136

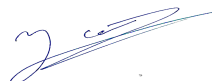
Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 UFC/mL			
Bactéries coliformes	0 UFC/(100mL)		0	
Bact. et spores sulfito-rédu.	0 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	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>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
Titre alcalimétrique complet	17,5 °f			
Titre hydrotimétrique	21 °f			
<b>MINERALISATION</b>				
Chlorures	18 mg/L		250	
Sulfates	14 mg/L		250	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	0,01 mg/L		0,1	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,66 mg/L	1		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	33 mg/L	50		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,01 mg/L	0,5		
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>				
Carbone organique total	0,9 mg(C)/L		2	
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX</b>				
Aluminium total µg/l	29 µg/L		200	

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00138456)**

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

Signé à Poitiers le 2 mars 2026

Pour le directeur, l'ingénieur d'études sanitaires



YVES COTTET

