

# CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

PLV : 00138145 page : 1

## 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>	<b>00138145</b>	<b>Commune</b>	<b>BIARD</b>
<b>Unité de gestion</b>	<b>0001 GRAND POITIERS</b>	<b>Prélevé le :</b>	<b>mercredi 21 janvier 2026 à 14h00</b>
<b>Installation</b>	<b>UDI 000371 GRAND POITIERS BELLEJOUANNE</b>	<b>par :</b>	<b>ANTOINE MICHEAU</b>
<b>Point de surveillance</b>	<b>0000000801 AERODROME</b>	<b>Motif visite :</b>	<b>CS</b>
<b>Localisation exacte</b>	<b>Aéroport salle de pause personnel</b>	<b>Type d'eau :</b>	<b>Eau distribuée désinfectée</b>

### Mesures de terrain

	Résultats	Limites	Références	Observations
Couleur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'eau	14 °C		25	
pH	7,8 unité pH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	564 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	0,2 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,2 mg(Cl2)/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 : 00138138

Référence laboratoire : E26-02724

### Analyses laboratoire

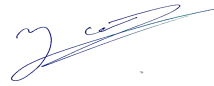
	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 UFC/mL			
Bactéries coliformes	0 UFC/(100mL)		0	
Bact. et spores sulfito-rédu.	0 UFC/(100mL)		0	
Entérococques	0 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0		
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>				
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Turbidité néphéломétrique	<0,3 NFU		2	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
Titre alcalimétrique complet	20,5 °f			
Titre hydrotométrique	24 °f			
<b>MINERALISATION</b>				
Chlorures	21 mg/L		250	
Sulfates	16 mg/L		250	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,84 mg/L	1		
Nitrates (en NO3)	42 mg/L	50		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L	0,5		
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>				
Carbone organique total	0,5 mg(C)/L		2	
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX</b>				
Aluminium total µg/l	28 µg/L		200	

## CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00138145)

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

Signé à Poitiers le 28 janvier 2026

Pour le directeur, l'ingénieur d'études sanitaires



YVES COTTET