

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - CU DU GRAND POITIERS (production.eau.assainissement@grandpoitiers.fr)
 MADAME, MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE BIARD (info@ville-biard.fr)
 MADAME LA PRESIDENTE - CU DU GRAND POITIERS (contact@grandpoitiers.fr)
 - CU DU GRAND POITIERS (sgs@poitiers.aeroport.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	00138145	Commune	BIARD
Unité de gestion	0001 GRAND POITIERS	Prélevé le :	mercredi 21 janvier 2026 à 14h00
Installation	UDI 000371 GRAND POITIERS BELLEJOUANNE	par :	ANTOINE MICHEAU
Point de surveillance	0000000801 AERODROME	Motif visite :	CS
Localisation exacte	Aéroport salle de pause personnel	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

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(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,2 mg(Cl ₂)/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

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

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		

CARACTERISTIQUES ORGAÑOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Turbidité néphélométrique	<0,3 NFU		2	

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Titre alcalimétrique complet	20,5 °f			
Titre hydrotimétrique	24 °f			

MINERALISATION

Chlorures	21 mg/L		250	
Sulfates	16 mg/L		250	

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,84 mg/L	1		
Nitrates (en NO ₃)	42 mg/L	50		
Nitrites (en NO ₂)	<0,01 mg/L	0,5		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,5 mg(C)/L		2	
-------------------------	-------------	--	---	--

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX

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

