

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

PLV : 00138144 page : 1

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - CU DU GRAND POITIERS (production.eau.assainissement@grandpoitiers.fr)
MADAME, MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE BIARD (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	00138144	Commune	BIARD
Unité de gestion	0001 GRAND POITIERS	Prélevé le :	mercredi 21 janvier 2026 à 11h10
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			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'eau	10 °C		25	
pH	7,7 unité pH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	565 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	0,3 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,3 mg(Cl2)/L			

Analysé effectué par : INSTITUT D'ANALYSES ET D'ESSAIS EN CHIMIE DE L'OUEST 8601

Type de l'analyse : AESU

Code SISE de l'analyse : 00138137

Référence laboratoire : E26-02723

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	
Entérococques	0 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0		

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

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

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Titre alcalimétrique complet	20,6 °f			
Titre hydrotimétrique	25 °f			

MINERALISATION

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

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,88 mg/L	1		
Nitrates (en NO3)	44 mg/L	50		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L	0,5		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

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

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX

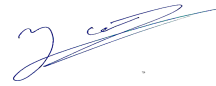
Aluminium total µg/l	30 µg/L		200	
----------------------	---------	--	-----	--

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00138144)

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