

### Destinataires

MONSIEUR LE PRÉSIDENT - GRAND POITIERS ([eau.assainissement@agglompoitiers.fr](mailto:eau.assainissement@agglompoitiers.fr))  
 MONSIEUR LE DIRECTEUR - GRAND POITIERS ([antoine.dides@agglompoitiers.fr](mailto:antoine.dides@agglompoitiers.fr))  
 MONSIEUR - GRAND POITIERS ([hygiene.environnement@mairie-poitiers.fr](mailto:hygiene.environnement@mairie-poitiers.fr))  
 MADAME OU 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>	<b>00079129</b>	<b>Commune</b>	<b>BIARD</b>
<b>Unité de gestion</b>	0001 GRAND POITIERS	<b>Prélevé le :</b>	<b>mercredi 11 janvier 2017 à 08h55</b>
<b>Installation</b>	UDI 000371 GRAND POITIERS /BELLEJOUANNE	<b>par :</b>	Romain FONTENAULT
<b>Point de surveillance</b>	0000000801 AERODROME	<b>Type visite :</b>	D1
<b>Localisation exacte</b>	robinet toilette aviation civil	<b>Type d'eau :</b>	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	9 °C		25	
pH	8,1 unitépH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	625 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	0,1 mg/LCl <sub>2</sub>			
Chlore total	0,1 mg/LCl <sub>2</sub>			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE IANESCO CHIMIE, Biopôle POITIERS 8601

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00079127

Référence laboratoire : E17-00641

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
Bact. aé. revivifiables à 22°-68h	23 UFC/mL			
Bact. aé. revivifiables à 36°-44h	3 UFC/mL			
Bactéries coliformes	0 UFC/100mL		0	
Bact. et spores sulfito-rédu.	0 UFC/100mL		0	
Entérocoques	0 UFC/100mL	0		
Escherichia coli	0 UFC/100mL	0		
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>				
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> )	36 mg/L	50		
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX</b>				
Aluminium total µg/l	<30 µg/l		200	

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00079129)**

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

Signé à Poitiers le 26 janvier 2017

Pour la Directrice de la Délégation Départementale,  
l'Ingénieur d'études sanitaires



DANIEL HEBRAS