

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DE PISCINES

### Destinataires

MONSIEUR LE DIRECTEUR - CENTRE L'OASIS ([raphael.massonneau@pep86.fr](mailto:raphael.massonneau@pep86.fr))  
MONSIEUR - CENTRE L'OASIS ([francois.amirault@pep86.fr](mailto:francois.amirault@pep86.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 de piscines :

### Unité de Gestion : PISCINE-BIARD-OASIS

Prélèvement	00139376	Commune	BIARD
Unité de gestion	0513 PISCINE-BIARD-OASIS	Prélevé le :	lundi 18 mai 2026 à 11h28
Installation	UDI 004072 BALNÉO OASIS BIARD	par :	BENJAMIN GUINOT
Point de surveillance	0000001893 BASSIN BALNÉO	Type visite :	PI
Localisation exacte	Bassin	Type d'eau :	Eau de piscine

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Acide isocyanurique	<10 mg/L	<= 75		
Chlore combiné	0,3 mg(Cl <sub>2</sub> )/L	<= 0.6		
Chlore libre	1,35 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore libre actif	0,9 mg(Cl <sub>2</sub> )/L	de 0.4 à 1.4		
Chlore total	1,65 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Conductivité à 25°C	777 µS/cm			
pH	7,2 unité pH	de 6.9 à 7.7		
Température de l'air	26 °C			
Température de l'eau	33 °C			
Transparence qualitative	Rien à signaler			

Analyse effectuée par : INSTITUT D'ANALYSES ET D'ESSAIS EN CHIMIE DE L'OUEST 8601

Type de l'analyse : PICL

Code SISE de l'analyse : 00139368

Référence laboratoire : E26-25425

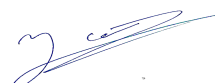
Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 UFC/mL		100	
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0		
Pseudomonas aëruqinosa	0 UFC/(100mL)	0		
Staphylocoques pathogènes	0 UFC/(100mL)	0		
<b>MINERALISATION</b>				
Chlorures	60 ma/L		250	
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>				
Carbone organique total	1.9 ma(C)/L		5	
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>				
Affichage des résultats sur le site	PRESENCE			

### CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00139376)

L'eau du bassin est conforme aux exigences de qualité définies par la réglementation en vigueur.

Signé à Poitiers le 28 mai 2026

Pour le directeur, l'ingénieur d'études sanitaires



YVES COTTET

