

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

**DELEGATION TERRITORIALE  
DES PYRENEES-ATLANTIQUES**  
Pôle Santé Environnementale

### Destinataires

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE GUICHE  
MONSIEUR LE DIRECTEUR - SAUR FRANCE  
MADAME LA PRESIDENTE - COMMUNAUTE COMMUNES PAYS DE BIDACHE

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 : COMMUNAUTE COMMUNES PAYS DE BIDACHE**

<b>Prélèvement</b>	<b>00135349</b>	<b>Commune</b>	<b>GUICHE</b>
<b>Unité de gestion</b>	0614 COMMUNAUTE COMMUNES PAYS DE BIDACHE	<b>Prélevé le :</b>	<b>mardi 31 mars 2015 à 12h10</b>
<b>Installation</b>	UDI 001737 REGION DE BIDACHE	<b>par :</b>	BENOIT PASCOU (LABORATOIRE)
<b>Point de surveillance</b>	S 0000003154 BOURG	<b>Type visite :</b>	D2
<b>Localisation exacte</b>	GROUPE SCOLAIRE	<b>UGE :</b>	<b>0614</b>

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'air	13 °C			
Température de l'eau	12,5 °C		25	
pH	7,83 unité pH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	432 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	0,08 mg/LCl <sub>2</sub>			
Chlore total	0,09 mg/LCl <sub>2</sub>			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DES PYRENEES - Site de LAGOR 6401  
Type de l'analyse : ND2B Code SISE de l'analyse : 00135314 Référence laboratoire : 281861

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	
Entérocoques	0 UFC/100mL	0		
Escherichia coli	0 UFC/100mL	0		
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>				
Coloration	<1 mg/L Pt		15	
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Turbidité néphélobimétrique	0,12 NFU		2	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05 mg/L		0,1	
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,02 mg/L	0,5		
<b>FER ET MANGANESE</b>				
Fer total	<10 µg/l		200	

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX</b>				
Antimoine	<2 µg/l	5		
Cadmium	<1 µg/l	5		
Chrome total	<2 µg/l	50		
Cuivre	0,0062 mg/L	2	1	
Nickel	<5 µg/l	20		
Plomb	<2 µg/l	10		
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>				
Bromoforme	1,49 µg/l	100		
Chlorodibromométhane	1,42 µg/l	100		
Chloroforme	<1 µg/l	100		
Dichloromonobromométhane	<1 µg/l	100		
Trihalométhanes (4 substances)	2,91 µg/l	100		
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>				
Chlorure de vinyl monomère	<0,5 µg/l	0,5		
<b>HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AROMATIQUES</b>				
Acénaphène	<0,005 µg/l			
Anthracène	<0,005 µg/l			
Benzanthracène	<0,005 µg/l			
Benzo(a)pyrène *	<0,005 µg/l	0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,005 µg/l	0,1		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,005 µg/l	0,1		
Benzo(k)fluoranthène	<0,005 µg/l	0,1		
Chrysène	<0,005 µg/l			
Dibenzo(a,h)anthracène	<0,005 µg/l			
Fluoranthène *	<0,005 µg/l			
Fluorène	<0,005 µg/l			
Hydrocarb.polycycl.arom.(4subst.)	<0,02 µg/l	0,1		
Hydrocarb.polycycl.arom.(6subst.*)	<0,03 µg/l			
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,005 µg/l	0,1		
Méthyl(2)fluoranthène	<0,005 µg/l			
Méthyl(2)naphtalène	<0,005 µg/l			
Naphtalène	<0,005 µg/l			
Phénantrène	<0,005 µg/l			
Pyrène	<0,005 µg/l			

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

Signé à Bayonne le 10 avril 2015

Pour la Directrice, L'ingénieur d'études sanitaires



GENEVIEVE DULIN