

**Préfecture de l'OISE**  
**DIRECTION DEPARTEMENTALE DES AFFAIRES SANITAIRES ET SOCIALES**  
 Service Santé-Environnement  
 13. rue Biot - BP10584 60005 Beauvais cedex  
**Contrôle sanitaire des**  
**EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

**Affaire suivie par :**  
 JEAN ROGEZ  
 Tel : 03 44 06 48 61

**Destinataires**

MONSIEUR LE PRESIDENT - SYNDICAT DES EAUX DE CHOISY AU BAC  
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE CHOISY AU BAC  
 MONSIEUR LE DIRECTEUR - LYONNAISE-DES-EAUX-FRANCE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé, dans le cadre du  
 contrôle sanitaire, sur l'unité de gestion de :

**CHOISY AU BAC**

<b>Prélèvement</b>	<b>00068332</b>	<b>Commune</b>	<b>CHOISY AU BAC</b>
<b>Unité de gestion</b>	0118 CHOISY AU BAC	<b>Prélevé le :</b>	<b>mardi 26 janvier 2010 à 10h40</b>
<b>Installation</b>	UDI 000778 CHOISY AU BAC	<b>par :</b>	JEAN ROGEZ
<b>Point de surveillance</b>	P 0000001093 CENTRE VILLAGE	<b>Type visite :</b>	D1
<b>Localisation exacte</b>	MAIRIE		

**Mesures de terrain**

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	13.0	°C				
pH	7.45	unité pH			6.50	25.00
Chlore libre	0.54	mg/LCl <sub>2</sub>				9.00
Chlore total	0.61	mg/LCl <sub>2</sub>				

**Analyses laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHE DE L'AISNE, BELLEU 0203  
 Type de l'analyse : D1\_4 Code SISE de l'analyse : 00068326 Référence laboratoire : H\_10.528.1

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélogométrique NFU	0.50	NFU				2.00
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	0	n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	0	n/100mL		0		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7.60	unité pH			6.50	9.00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 20°C	680	uS/cm			180.00	1000.00
Conductivité à 25°C	760	uS/cm			200.00	1100.00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0.05	mg/L				0.10
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	<1	mg/L		50.00		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0.05	mg/L		0.50		
<b>FER ET MANGANESE</b>						
Fer total	<50	µg/l				200.00
Manganèse total	<10	µg/l				50.00

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00068332)**

Eau d'alimentation conforme aux normes en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Signé à Beauvais le 8 avril 2010

Pour le Directeur  
 L'ingénieur d'études sanitaires

Muriel Perez