

MINISTERE
de la Santé, de la FAMILLE
et des PERSONNES HANDICAPEES

PREFECTURE de l'OISE

DIRECTION DEPARTEMENTALE DES
AFFAIRES SANITAIRES ET SOCIALES

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE CLAIROIX
MAIRIE

60200 CLAIROIX

SERVICE SANTE-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 destinées à l'alimentation humaine de :
CHOISY AU BAC

Date du prélèvement : 25/11/2003, 08h00, n° prélèvement : 41953, n° point de surveillance: 0000001098 :

Installation concernée : UNITE DE DISTRIBUTION, CHOISY AU BAC

Type d'eau prélevée : eau traitée

Lieu de prélèvement : CENTRE VILLAGE, MAIRIE-ECOLE

Commune de : CLAIROIX

Prélevé par : AZZEDINE GOUASMIA

Dossier suivi par : SECTEUR DE BEAUVAIS-NORD

MESURES EFFECTUEES IN SITU :

	Résultat	Unité	Norme
Température de l'eau	11	°C	
Chlore libre	0,10	mg/lCl2	
Chlore total	0,12	mg/lCl2	
pH	7,61	unité pH	

ANALYSES REALISEES PAR : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DE L'OISE, BEAUVAIS

Paramètres micro-biologiques :

	Résultat	Unité	Norme
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/ml	
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1	n/ml	
Coliformes totaux /100ml-MS	0	n/100ml	
Escherichia coli /100ml	0	n/100ml	0
Entérocoques /100ml-MS	0	n/100ml	0

Paramètres physico-chimiques :

	Résultat	Unité	Norme
Aspect (0=r.a.s., sinon =1, cf comm.)	0	qualit.	
Turbidité néphélogométrique	<1	NTU	
Coloration	<5	mg/l Pt	
Odeur (0=r.a.s., sinon=1 cf comm.)	0	qualit.	
Conductivité à 20°C	705	µS/cm	
Conductivité à 25°C	785	µS/cm	
Fer total	<20	µg/l	
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/l	
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/l	0,5
Nitrates (en NO3)	<2	mg/l	50

CONCLUSIONS SANITAIRES :

Eau de bonne qualité bactériologique et physico-chimique au regard des paramètres recherchés. (N.M: non mesuré)

P/ La directrice départementale