

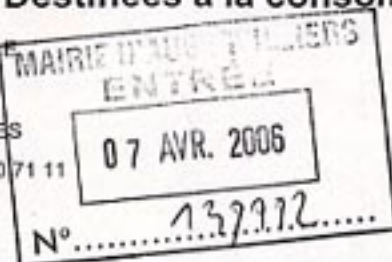
CONTROLE SANITAIRE DES EAUX Destinées à la consommation humaine



MINISTÈRE DE LA SANTE, DE LA FAMILLE
ET DES PERSONNES HANDICAPEES
DIRECTION DEPARTEMENTALE
DES AFFAIRES SANITAIRES ET SOCIALES

Service Santé-Environnement Tél : 01 41 60 71 11

Bobigny, le 4 avril 2006



Préfecture de SEINE SAINT DENIS

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE AUBERVILLIERS
33 rue de la Commune de Paris
93300 AUBERVILLIERS

AUBERVILLIERS

Unité de gestion 0021 SEDIF Prélèvement : 00044831
Installation UDI 000089 UDI SEDIF NEUILLY Prélevé le : mardi 28 mars 2006 à 08h30
Point de surveillance S 000000589 S.02.GROUPE SCOLAIRE FIRMIN GEMIER par : PRELEVEUR DU CRECEP
Lieu de prélèvement 73/83, R.DE LA COMMUNE DE PARIS Motif de visite : CS

Analyse effectuée par : CENTRE DE RECHERCHE, D'EXPERTISE ET DE CONTROLE DES EAUX DE PARIS Tél : 01 40 84 78 78
Type d'analyse : D1G Code SISE de l'analyse : 00044831 Référence laboratoire : B06DC08716

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (0=r.a.s.,sinon =1,cf comm.)	0 qualit.				
Couleur (0=r.a.s.,sinon =1,cf comm.)	0 qualit.				
Odeur Saveur (0=r.a.s.,sinon =1,cf comm.)	0 qualit.				
Température de l'eau	19,8 °C				25,00
Chlore libre	<0,05 mg/lCl2				
Chlore total	0,05 mg/lCl2				

Analyse laboratoire

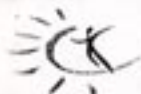
	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphélométrique NFU	0,1 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,55 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	591 µS/cm			200,00	1100,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Aluminium total µg/l	12 µg/l				200,00
PARAMETRE AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/l				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 n/ml				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3 n/ml				
Bact. et spores sulfite-rédu./100ml	0 n/100ml				0
Coliformes totaux /100ml-MS	0 n/100ml				0
Entérocoques /100ml-MS	0 n/100ml		0		
Escherichia coli /100ml -MF	0 n/100ml		0		

Conclusion sanitaire :

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

Pour le Directeur
l'ingénieur d'étude sanitaire

J. BANGELON



CONTROLE SANITAIRE DES EAUX

Destinées à la consommation humaine



MINISTÈRE DE LA SANTÉ, DE LA FAMILLE
ET DES PERSONNES HANDICAPÉES

DIRECTION DÉPARTEMENTALE
DES AFFAIRES SANITAIRES ET SOCIALES

Service Santé-Environnement Tél : 01 41 60 71 11

Préfecture de SEINE SAINT DENIS

Bobigny, le 21 mars 2006

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE AUBERVILLIERS
33 rue de la Commune de Paris
93300 AUBERVILLIERS

AUBERVILLIERS

Unité de gestion	0021	SEDIF	Prélèvement : 00044563
Installation	UDI 000089	UDI SEDIF NEUILLY	Prélevé le : lundi 13 mars 2006 à 13h00
Point de surveillance	S 000000664	S.01.GROUPE SCOLAIRE FOURRIER	par : PRELEVEUR DU CRECEP
Lieu de prélèvement		15, RUE DU GOULET	Motif de visite : CS

Analyse effectuée par : CENTRE DE RECHERCHE, D'EXPERTISE ET DE CONTROLE DES EAUX DE PARIS Tél : 01 40 84 78 78
Type de l'analyse : D1G Code SISE de l'analyse : 00044563 Référence laboratoire : B08DC07214

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		Inférieure	supérieure	Inférieure	supérieure
Aspect (0=r.a.s.,sinon =1,cf comm.)	0 qualit.				
Couleur (0=r.a.s.,sinon =1,cf comm.)	0 qualit.				
Odeur Saveur (0=r.a.s.,sinon =1,cf comm.)	0 qualit.				
Température de l'eau	10,6 °C				25,00
Chlore libre	0,25 mg/lCl2				
Chlore total	0,3 mg/lCl2				

Analyse laboratoire

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		Inférieure	supérieure	Inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,2 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,75 unitépH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	595 µS/cm			200,00	1100,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Aluminium total µg/l	<10 µg/l				200,00
PARAMETRE AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/l				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 n/ml				
Bact. aér. revivifiables à 35°-44h	0 n/ml				
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0 n/100ml				0
Coliformes totaux /100ml-MS	0 n/100ml				0
Entérocoques /100ml-MS	0 n/100ml		0		
Escherichia coli /100ml -MF	0 n/100ml		0		

Conclusion sanitaire :

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

Pour le Directeur
l'ingénieur d'étude sanitaire

(Signature)
D. BANGILLON



CONTROLE SANITAIRE DES EAUX Destinées à la consommation humaine



Préfecture de SEINE SAINT DEN

MINISTERE DE LA SANTE, DE LA FAMILLE
ET DES PERSONNES HANDICAPEES

DIRECTION DEPARTEMENTALE
DES AFFAIRES SANITAIRES ET SOCIALES

Service Santé-Environnement Tél : 01 41 60 71 11

Bobigny, le 21 mars 2006

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE AUBERVILLIERS
33 rue de la Commune de Paris
93300 AUBERVILLIERS

AUBERVILLIERS

Unité de gestion 0021 SEDIF
Installation UDI 000089 UDI SEDIF NEUILLY
Point de surveillance S 0000000595 S.05.GPE SCOLAIRE JULES VALLES
Lieu de prélèvement 5, RUE HERMET

Prélèvement : 00044547
Prélevé le : mardi 07 mars 2006 à 12h30
par : PRELEVEUR DU CRECEP
Motif de visite : CS

Analyse effectuée par : CENTRE DE RECHERCHE, D'EXPERTISE ET DE CONTROLE DES EAUX DE PARIS Tél : 01 40 84 78 78
Type d'analyse : D1G Code SISE de l'analyse : 00044547 Référence laboratoire : B06DC06613

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (0=r.a.s.,sinon =1,cf comm.)	0 qualit.				
Couleur (0=r.a.s.,sinon =1,cf comm.)	0 qualit.				
Odeur Saveur (0=r.a.s.,sinon =1,cf comm.)	0 qualit.				
Température de l'eau	11,4 °C				25,00
Chlore libre	<0,05 mg/lCl ₂				
Chlore total	<0,05 mg/lCl ₂				

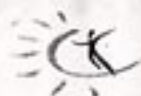
Analyse laboratoire	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphélométrique NFU	0,2 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,65 unitépH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	648 µS/cm			200,00	1100,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Aluminium total µg/l	12 µg/l				200,00
PARAMETRE AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/l				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 n/ml				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	10 n/ml				
Bact. et spores sulfite-rédu./100ml	0 n/100ml				0
Coliformes totaux /100ml-MS	0 n/100ml				0
Entérocoques /100ml-MS	0 n/100ml		0		
Escherichia coli /100ml -MF	0 n/100ml		0		

Conclusion sanitaire :

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

Pour le Directeur
l'ingénieur d'étude sanitaire

D. BANCILLON



CONTROLE SANITAIRE DES EAUX Destinées à la consommation humaine



MINISTÈRE DE LA SANTÉ, DE LA FAMILLE
ET DES PERSONNES HANDICAPÉES

DIRECTION DÉPARTEMENTALE
DES AFFAIRES SANITAIRES ET SOCIALES

Service Santé-Environnement Tél : 01 41 60 71 11

Préfecture de SEINE SAINT DENIS

Bobigny, le 21 mars 2006

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE AUBERVILLIERS
33 rue de la Commune de Paris
93300 AUBERVILLIERS

AUBERVILLIERS

Unité de gestion	0021	SEDIF	Prélèvement : 00044534
Installation	UDI 000089	UDI SEDIF NEUILLY	Prélevé le : vendredi 03 mars 2006 à 08h40
Point de surveillance	S 000000594	S.05.CRECHE ROBESPIERRE	par : PRELEVEUR DU CRECEP
Lieu de prélèvement		91, RUE DU PONT BLANC	Motif de visite : CS

Analyse effectuée par : CENTRE DE RECHERCHE, D'EXPERTISE ET DE CONTROLE DES EAUX DE PARIS	Tél : 01 40 84 78 78
Type d'analyse : D1G	Référence laboratoire : B06DC06204
Code SISE de l'analyse : 00044534	

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (0=r.a.s.,sinon =1,cf comm.)	0 qualit.				
Couleur (0=r.a.s.,sinon =1,cf comm.)	0 qualit.				
Odeur Saveur (0=r.a.s.,sinon =1,cf comm.)	0 qualit.				
Température de l'eau	9,6 °C				25,00
Chlore libre	0,05 mg/lCl2				
Chlore total	0,1 mg/lCl2				

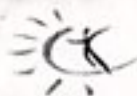
Analyse laboratoire	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphélométrique NFU	0,3 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,65 unitépH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	633 µS/cm			200,00	1100,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Aluminium total µg/l	11 µg/l				200,00
PARAMETRE AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/l				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	14 n/ml				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 n/ml				
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0 n/100ml				0
Coliformes totaux /100ml-MS	0 n/100ml				0
Entérocoques /100ml-MS	0 n/100ml		0		
Escherichia coli /100ml -MF	0 n/100ml		0		

Conclusion sanitaire :

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

Pour le Directeur
l'ingénieur d'étude sanitaire

O. BANCELON



CONTROLE SANITAIRE DES EAUX Destinées à la consommation humaine



MINISTÈRE DE LA SANTÉ, DE LA FAMILLE
ET DES PERSONNES HANDICAPEES

DIRECTION DEPARTEMENTALE
DES AFFAIRES SANITAIRES ET SOCIALES

Service Santé-Environnement Tél : 01 41 60 71 11

Préfecture de SEINE SAINT DENIS

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE AUBERVILLIERS
33 rue de la Commune de Paris
93300 AUBERVILLIERS

AUBERVILLIERS

Unité de gestion	0021	SEDIF	Prélèvement : 00044521
Installation	UDI 000089	UDI SEDIF NEUILLY	Prélevé le : mardi 28 février 2006 à 11h40
Point de surveillance	S 0000000588	S.04.CRECHE ETHEL ROSENBERG	par : PRELEVEUR DU CRECEP
Lieu de prélèvement		122BIS, RUE ANDRE KARMAN	Motif de visite : CS

Analyse effectuée par : CENTRE DE RECHERCHE, D'EXPERTISE ET DE CONTROLE DES EAUX DE PARIS Tél : 01 40 84 78 78
Type d'analyse : D1G Code SISE de l'analyse : 00044521 Référence laboratoire : B06DC05917

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (0=r.a.s.,sinon =1,cf comm.)	0 qualit.				
Couleur (0=r.a.s.,sinon =1,cf comm.)	0 qualit.				
Odeur Saveur (0=r.a.s.,sinon =1,cf comm.)	0 qualit.				
Température de l'eau	10,4 °C				25,00
Chlore libre	0,3 mg/lCl2				
Chlore total	0,35 mg/lCl2				

Analyse laboratoire

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,65 unitépH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	613 µS/cm			200,00	1100,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Aluminium total µg/l	<10 µg/l				200,00
PARAMETRE AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/l				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 n/ml				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 n/ml				
Bact. et spores sulfite-rédu./100ml	0 n/100ml				0
Coliformes totaux /100ml-MS	0 n/100ml				0
Entérocoques /100ml-MS	0 n/100ml		0		
Escherichia coli /100ml -MF	0 n/100ml		0		

Conclusion sanitaire :

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

Pour le Directeur
l'ingénieur d'étude sanitaire

D. BANCILON