



Délégation Territoriale de SEINE ET MARNE

Service Contrôle et Sécurité Sanitaires des Milieux

Courriel: ARS-DT77-ECHANGES-LABO@ars.sante.fr

Téléphone : 01 64 87 62 34

Fax : 01 64 87 62 57

ROCHETTE (LA) MAIRIE
55 RUE ROSA BONHEUR

77000 ROCHETTE (LA)

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CTRL SANITAIRE Pb,NI,Cu (AM 12/03)

ROCHETTE (LA)

Analyse réalisée par le laboratoire : Eurofins Hydrologie France - Etablissement des Ulis

Prélèvement et mesures de terrain du 13/05/2014 à 08h55 pour l'ARS et par LE ROUZIC PAULINE

Nom et type d'installation : ROCHETTE (LA) B (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : SECTEUR BAS - ROCHETTE (LA) (vestiaires)

Code point de surveillance : 0000001249 Code installation : 001090 Type d'analyse : CUNIP

Code Sise analyse : 00130949 Référence laboratoire : 14V008573-001 Numéro de prélèvement : 07700131146

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700131146)

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

vendredi 23 mai 2014

Pour le Directeur Général et par délégation
Pour le Délégué Territorial et par délégation
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

Raphaël POVERT

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

Mesures de terrain

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,8	unitépH			6,5	9,0

Analyse laboratoire

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Cuivre	0,0536	mg/L		2,0		1
Nickel	1,0	µg/l		20,0		
Plomb	3,2	µg/l		10,0		

Délégation Territoriale de SEINE ET MARNE

Service Contrôle et Sécurité Sanitaires des Milieux
Courriel: ARS-DT77-ECHANGES-LABO@ars.sante.fr
Téléphone : 01 64 87 62 34
Fax : 01 64 87 62 57

ROCHETTE (LA) MAIRIE
55 RUE ROSA BONHEUR

77000 ROCHETTE (LA)

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

ROCHETTE (LA)

Analyse réalisée par le laboratoire : Eurofins Hydrologie France - Etablissement des Ulis

Prélèvement et mesures de terrain du 13/05/2014 à 09h00 pour l'ARS et par LE ROUZIC PAULINE

Nom et type d'installation : ROCHETTE (LA) B (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : SECTEUR BAS - ROCHETTE (LA) (vestiaires)

Code point de surveillance : 0000001249 Code installation : 001090 Type d'analyse : D12D7

Code Sise analyse : 00130950 Référence laboratoire : 14V008573-002 Numéro de prélèvement : 07700131147

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700131147)

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

vendredi 23 mai 2014

Pour le Directeur Général et par délégation
Pour le Délégué Territorial et par délégation
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Raphaël POVERT

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	14,6	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,8	unitépH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,30	mg/LCl2				
Chlore total	0,30	mg/LCl2				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélogométrique NFU	<0,1	NFU				2,0
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	8,0	unitépH			6,5	9,0
FER ET MANGANESE						
Fer total	<2,0	µg/l				200
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQUE						
Benzo(a)pyrène *	<0,005	µg/l		0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,005	µg/l		0,10		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,005	µg/l		0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,005	µg/l		0,10		
Hydrocarb.polycycl.arom.(4subst.)	<0,005	µg/l		0,10		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,005	µg/l		0,10		
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	580	µS/cm			200	1100
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Antimoine	<0,50	µg/l		5,0		
Cadmium	<0,50	µg/l		5,0		
Chrome total	<0,5	µg/l		50,0		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,5		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
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
Bact. et spores sulfite-rédu./100ml	0	n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	0	n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	0	n/100mL		0		