

**DIRECTION DE LA PROTECTION ET DE LA PROMOTION DE LA SANTE**  
**Service Santé-Environnement**  
**52 rue Daire 80037 Amiens Cedex 1**  
**Contrôle sanitaire des**  
**EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

**Affaire suivie par :**  
 AZZEDINE GOUASMIA  
 Tel : 03 44 89 61 37

**Destinataires**

MONSIEUR LE PRÉSIDENT - CC DU PLATEAU PICARD  
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE FERRIERES  
 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 :**

**TRICOT**

<b>Prélèvement</b>	<b>00087464</b>	<b>Commune</b>	<b>FERRIERES</b>
<b>Unité de gestion</b>	0245 TRICOT	<b>Prélevé le :</b>	<b>lundi 13 janvier 2014 à 11h30</b>
<b>Installation</b>	TTP 001347 FERRIERES	<b>par :</b>	AZZEDINE GOUASMIA
<b>Point de surveillance</b>	P 0000001900 STATION DE TRAITEMENT	<b>Type visite :</b>	P1

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	10	°C				
Chlore libre	0.39	mg/LCl2				25.00
Chlore total	0.47	ma/LCl2				
<b>Localisation exacte</b>	ROBINET APRES TRAITEMENT					

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHE DE L'AINSE, BELLEU 0203  
 Type de l'analyse : P1-1 Code SISE de l'analyse : 00087416 Référence laboratoire : H\_CS14.100.1

**Analyses laboratoire**

	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 néphélobimétrique NFU	<0.30	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
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	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	7.3	unité pH			6.50	9.00
Titre alcalimétrique complet	27.8	°F				
Titre hydrotimétrique	33.6	°F				
<b>MINERALISATION</b>						
Chlorures	22.1	ma/L				250.00
Conductivité à 20°C	560	uS/cm			180.00	1000.00
Conductivité à 25°C	625	uS/cm			200.00	1100.00
Sulfates	12.2	ma/L				250.00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,050	ma/L				0,10
Nitrates (en NO3)	35.7	ma/L		50.00		
Nitrites (en NO2)	<0.020	ma/L		0.50		
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
Carbone organique total	0.41	ma/L C				2.00

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00087464)**

Eau de bonne qualité bactériologique et physico-chimique au regard des paramètres recherchés.

Signé à Beauvais le 9 avril 2014

Pour le Directeur  
L'ingénieur sanitaires

B.VIN