

**DIRECTION DE LA SANTE PUBLIQUE**  
**Service Santé-Environnement**  
**52 rue Daire CS 73706 80037 Amiens Cedex 1**  
**Contrôle sanitaire des**  
**EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

**Affaire suivie par :**  
 HERVE FLANDRIN  
 Tel : 03 44 89 61 36

**Destinataires**

MONSIEUR LE PRESIDENT - S I A E P DE VILLERS SOUS SAINT LEU  
 MONSIEUR LE PRESIDENT - C.C. DE L'AGGLOMERATION CREILLOISE  
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE PRECY-SUR-OISE  
 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 :**

**CREIL**

<b>Prélèvement</b>	<b>00080684</b>	<b>Commune</b>	<b>PRECY-SUR-OISE</b>
<b>Unité de gestion</b>	0032 CREIL	<b>Prélevé le :</b>	<b>mercredi 26 septembre 2012 à 13h00</b>
<b>Installation</b>	TTP 000475 USINE DE PRECY SUR OISE	<b>par :</b>	HERVE FLANDRIN
<b>Point de surveillance</b>	P 0000000599 STATION DE TRAITEMENT	<b>Type visite :</b>	P1
<b>Localisation exacte</b>	ROBINET APRES TRAITEMENT		

**Mesures de terrain**

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	14.1	°C				25.00
pH	7.50	unitépH			6.50	9.00
Bioxvde de chlore ma/L ClO2	0.11	ma/L				
Chlore libre	0.09	ma/LCl2				

**Analyses laboratoire**

*Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHE DE L' AISNE, BELLEU 0203*  
 Type de l'analyse : P1-1 Code SISE de l'analyse : 00080642 Référence laboratoire : H\_CS12.6386.1

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CHARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélogéométrique NFU	<0.30	NFU				2.00
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2	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	7.90	unitépH			6.50	9.00
Titre alcalimétrique complet	27.3	°F				
Titre hydrotimétrique	32.3	°F				
<b>MINERALISATION</b>						
Chlorures	24.0	ma/L				250.00
Conductivité à 20°C	590	uS/cm			180.00	1000.00
Conductivité à 25°C	660	uS/cm			200.00	1100.00
Sulfates	33.3	ma/L				250.00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0.050	ma/L				0.10
Nitrates (en NO3)	20.7	ma/L		50.00		
Nitrites (en NO2)	<0.020	ma/L		0.50		
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
Carbone organique total	0.62	ma/L C				2.00

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00080684)**

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

Signé à Beauvais le 19 novembre  
2012

Pour le Directeur  
L'ingénieur sanitaire

C.MORCIANO