

DIRECTION DE LA PROTECTION ET DE LA PROMOTION DE LA SANTE

Service Santé-Environnement
52 rue Daire 80037 Amiens Cedex 1Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Affaire suivie par :

T Durant

Tel : 03 44 89 61 38

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - C.C. DE L'AGGLOMERATION CREILLOISE

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE CREIL

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

Prélèvement	00081169	Commune	CREIL
Unité de gestion	0032 CREIL	Prélevé le :	mercredi 21 novembre 2012 à 10h30
Installation	UDI 000476 CREIL	par :	LDAR
Point de surveillance	P 0000000600 CENTRE VILLE	Type visite :	D1
Localisation exacte	MAIRIE		

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	17	°C				
pH	7,35	unité pH			6,50	25,00
Bioxyde de chlore ma/L ClO ₂	<0.10	ma/L				9,00
Chlore libre	<0.05	ma/LCl ₂				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHE DE L'AISNE, BELLEU 0203
Type de l'analyse : D1_4 Code SISE de l'analyse : 00081129 Référence laboratoire : H_CS12.7273.2

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0.30	NFU				2.00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	5	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	0	n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	0	n/100mL		0		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7.70	unité pH			6.50	9.00
MINERALISATION						
Conductivité à 20°C	610	uS/cm			180.00	1000.00
Conductivité à 25°C	680	uS/cm			200.00	1100.00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0.050	ma/L				0.10
Nitrates (en NO ₃)	24.6	ma/L		50.00		
Nitrites (en NO ₂)	<0.020	ma/L		0.50		
FER ET MANGANESE						
Fer total	<50	ua/l				200.00
Manganèse total	<10	ua/l				50.00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00081169)

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

Signé à Beauvais le 17 décembre
2012Pour le Directeur
L'ingénieur d'études sanitaires

C.MORCIANO