

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 :

T Durant
Tel : 03 44 89 61 38

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIVOM VERBERIE/ST VAAST DE LONGMONT
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE VERBERIE
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 :

VERBERIE

Prélèvement	00080534	Commune	VERBERIE
Unité de gestion	0128 VERBERIE	Prélevé le :	mercredi 19 septembre 2012 à 11h55
Installation	UDI 000833 VERBERIE	par :	VINCENT FLEURY
Point de surveillance	P 0000001183 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	17.0	°C				25.00
pH	7.20	unitépH			6.50	9.00
Chlore libre	0.29	mg/LCl2				
Chlore total	0.31	mg/LCl2				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHE DE L'AISNE, BELLEU 0203
Type de l'analyse : D1_5 Code SISE de l'analyse : 00080491 Référence laboratoire : H_CS12.6135.1

	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	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	4	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	7.60	unitépH			6.50	9.00
MINERALISATION						
Conductivité à 20°C	785	µS/cm			180.00	1000.00
Conductivité à 25°C	875	µS/cm			200.00	1100.00
Sulfates	101	mg/L				250.00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0.050	mg/L				0.10
Nitrates (en NO3)	19.7	mg/L		50.00		
Nitrites (en NO2)	<0.020	mg/L		0.50		
FER ET MANGANESE						
Fer total	<50	µg/l				200.00
Manganèse total	<10	µg/l				50.00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Fluorures mg/L	1,240	mg/L		1.50		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00080534)

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

Signé à Beauvais le 26 novembre 2012

Pour le Directeur
L'ingénieur d'études sanitaires

C.MORCIANO