

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 GOUASMAIA
Tel : 03 44 89 61 37

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	00081359	Commune	VERBERIE
Unité de gestion	0128 VERBERIE	Prélevé le :	mercredi 14 novembre 2012 à 13h30
Installation	TTP 000831 VERBERIE	par :	AZZEDINE GOUASMAIA
Point de surveillance	P 0000001181 STATION DE TRAITEMENT	Type visite :	P1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	11	°C			25,00
pH	7.40	unité		6,50	9,00
Chlore libre	0.35	mg/LCl2			
Localité exacte	SORTIE BACHE MELANGE	0.45	mg/LCl2		

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 : 00081326

Référence laboratoire : H_CS12.7212.1

Analyses laboratoire

	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 néphélométrique NFU	<0,30	NFU			2,00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
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	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7.75	unité		6.50	9.00
Titre alcalimétrique complet	28.8	°F			
Titre hydrotimétrique	39.6	°F			
MINERALISATION					
Chlorures	46.7	mg/L			250.00
Conductivité à 20°C	750	µS/cm		180.00	1000.00
Conductivité à 25°C	835	µS/cm		200.00	1100.00
Sulfates	99.7	mg/L			250.00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0.050	mg/L			0.10
Nitrates (en NO3)	20.2	mg/L		50.00	
Nitrites (en NO2)	<0.020	mg/L		0.50	
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0.65	mg/L C			2.00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00081359)

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

Signé à Beauvais le 26 novembre
2012

Pour le Directeur
L'ingénieur d'études sanitaires

C.MORCIANO