#### 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 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	00084667	Commune	VERBERIE	
Unité de gestion	0128 VERBERIE	Prélevé le :	vendredi 28 juin 2013 à 12h00	
Installation	TTP 000831 VERBERIE	par:	AZZEDINE GOUASMIA	
Point de surveillance	P 0000001181 STATION DE TRAITEMENT	Type visite :	P1	

Résultats

Limites de qualité
inférieure supérieure inférieure supérieure

Localisation exacte S

SORTIE BACHE MELANGE

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCE DE L'AISNE, BELLEU 0203

Type del'analyse : P1-1 Code SISE de l'analyse : 00084615 Référence laboratoire : H\_CS13.2184.2

Analyses laboratoire	Résultats		Limites de aualité inférieure supérieure	Références de qualité inférieure supérieure					
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES									
Aspect (qualitatif) Couleur (qualitatif) Odeur (qualitatif) Turbidité néphélométrique NFU	0 0 0 <0.30	qualit. qualit. qualit. NFU			2.00				
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES									
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h Bact. aér. revivifiables à 36°-44h Bactéries coliformes /100ml-MS Bact. et spores sulfito-rédu./100ml Entérocoques /100ml-MS Escherichia coli /100ml -MF	<1 <1 0 0	n/mL n/mL n/100mL n/100mL n/100mL	0 0		0				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE		THITTOOIIL							
рН Titre alcalimétrique complet Titre hvdrotimétrique	7.6 28,9 33.2	unitéoH °F °F		6.50	9.00				
MINERALISATION									
Chlorures Conductivité à 20°C Conductivité à 25°C Sulfates	47.3 795 885 110	ma/L uS/cm uS/cm ma/L		180,00 200.00	250.00 1000,00 1100.00 250.00				
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES									
Ammonium (en NH4) Nitrates (en NO3) Nitrites (en NO2)	<0.050 19.4 <0.020	ma/L ma/L ma/L	50.00 0.50		0,10				
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES		- n o			2.00				
Carbone organique total	0,52	ma/L C			2,00				

## Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00084667)

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

Signé à Beauvais le 21 octobre 2013

Pour le Directeur L'ingénieur d'études sanitaires

C.MORCIANO