

**Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Amiens, le 10 décembre 2015

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE NESLE
MAIRIE

80190 NESLE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.

SANTERRE SAEP

---	Type	Code	Nom		Prélevé le : mardi 27 octobre 2015 à 12h30
Prélèvement		00075390			par : VINCENT DELATTRE - LDAR
Unité de gestion		0089	SANTERRE SAEP		Type visite : D1
Installation	UDI	000616	POTTE UDI		
Point de surveillance	S	0000001098	FAUBOURG SAINT NICOLAS		
Localisation exacte			MR DURAND 12 RUE DU FAUBOURG ST NICOLA		
Commune			NESLE		

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	13 °C				25,00
----------------------	-------	--	--	--	-------

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,1 unitépH			6,50	9,00
----	-------------	--	--	------	------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,45 mg/LCl2				
Chlore total	0,49 mg/LCl2				

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHE DE L'AINSE, BELLEU

0203

Type del'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00075513

Référence laboratoire : H_CS15.3968.4

**Résultats
de qualité**

Limites de qualité

Références de

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

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,2 unitépH			6,50	9,00
----	-------------	--	--	------	------

	Résultats	Limites de qualité		références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	775 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 37°-24h	<1 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		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00075390)

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

Pour la Sous Directeur de la Santé Publique Le Responsable du service Santé Environnement

Jérôme VEYRET

Les résultats d'analyses d'eau potable des communes du département de la Somme sont également consultables sur le site internet du ministère à l'adresse

<http://www.sante-sports.gouv.fr/dossiers/sante/eau/eau-potable/eau-potable.html>