

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 - SYNDICAT DES EAUX DE PRONLEROY
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE GRANDVILLERS-AUX-BOIS
MONSIEUR LE DIRECTEUR - SAUR FRANCEJ'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 :

PRONLEROY

Prélèvement	00088374	Commune	GRANDVILLERS-AUX-BOIS
Unité de gestion	0148 PRONLEROY	Prélevé le :	jeudi 20 mars 2014 à 14h05
Installation	UDI 000912 PRONLEROY	par :	VINCENT FLEURY
Point de surveillance	S 0000001302 CENTRE-VILLAGE	Type visite :	D1
Localisation exacte	ECOLE		

Mesures de terrain

Température de l'eau
Chlore libre
Chlore total

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
10 °C				25.00
0.45 mg/LCl2				
0.52 ma/LCl2				

Analyses laboratoire

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

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00088328

Référence laboratoire : H_CS14.1017.3

	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 néphélogéométrique NFU	<0.30	NFU			2.00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<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	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7.6	unité pH		6.50	9.00
MINERALISATION					
Conductivité à 20°C	585	uS/cm		180.00	1000.00
Conductivité à 25°C	655	uS/cm		200.00	1100.00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0.050	mg/L			0.10

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00088374)

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

Signé à Beauvais le 18 juin 2014

Pour le Directeur
L'ingénieur d'études sanitaires

B. VIN