

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 MONTLOGNON
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE BORESTJ'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 :

MONTLOGNON

Prélèvement	00089842	Commune	BOREST
Unité de gestion	0129 MONTLOGNON	Prélevé le :	mardi 19 août 2014 à 12h30
Installation	UDI 000835 MONTLOGNON	par :	VINCENT FLEURY
Point de surveillance	S 0000001191 CENTRE VILLAGE	Type visite :	D1
Localisation exacte	ECOLE		

Mesures de terrain

Température de l'eau
pH
Chlore libre
Chlore total

Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
18	°C				
7,5	unitépH			6,50	25,00
<0.05	mg/LCl2				9,00
0.07	mg/LCl2				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHE DE L' AISNE, BELLEU 0203
Type dell'analyse : D1_2 Code SISE de l'analyse : 00089800 Référence laboratoire : H_CS14.3227.1

	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 néphélogéométrique NFU	0,44	NFU				2,00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3	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	7.3	unitépH			6.50	9.00
MINERALISATION						
Conductivité à 20°C	670	uS/cm			180.00	1000.00
Conductivité à 25°C	745	uS/cm			200.00	1100.00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0.050	mg/L				0.10
Nitrates (en NO3)	8.4	mg/L		50.00		
Nitrites (en NO2)	<0.020	mg/L		0.50		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00089842)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des
paramètres mesurés.Signé à Beauvais le 3 novembre
2014Pour le Directeur
L'ingénieur d'études sanitaires

B. VIN