

DIRECTION DE LA SANTE PUBLIQUE
Service Santé-Environnement
52 rue Daire CS 73706 80037 Amiens Cedex 1
Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Affaire suivie par :
 HERVE FLANDRIN
 Tel : 03 44 89 61 36

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP D'HADANCOURT LE HAUT CLOCHER
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE HADANCOURT-LE-HAUT-CLOCHE
 MONSIEUR LE DIRECTEUR - S E A O

**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 :**

HADANCOURT LE HAUT CLOCHER

Prélèvement	00081842	Commune	HADANCOURT-LE-HAUT-CLOCHER
Unité de gestion	0202 HADANCOURT LE HAUT CLOCHER	Prélevé le :	mardi 18 décembre 2012 à 12h00
Installation	TTP 001539 HADANCOURT-LE-HAUT-CLOCHER P1	par :	HERVE FLANDRIN
Point de surveillance	P 0000002224 STATION LIVRAISON P1	Type visite :	P1
Localisation exacte	ROBINET SUR REFOULEMENT		

Mesures de terrain

Température de l'eau
pH

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
11 °C			6,50	25,00
7,10 unitépH			9,00	

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHE DE L'AINES, BELLEU 0203
 Type de l'analyse : P1-1 Code SISE de l'analyse : 00081805 Référence laboratoire : H_CS12.7854.3

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 néphélobimétrique 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
Bact. et sores sulfite-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	7.40	unitépH			6.50	9.00
Titre alcalimétrique complet	29.2	°F				
Titre hydrotimétrique	33.6	°F				

MINERALISATION

Chlorures	17.2	mg/L				250.00
Conductivité à 20°C	580	uS/cm			180.00	1000.00
Conductivité à 25°C	645	uS/cm			200.00	1100.00
Sulfates	34.8	mg/L				250.00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0.050	mg/L				0.10
Nitrates (en NO3)	11.2	mg/L		50.00		
Nitrites (en NO2)	<0.020	mg/L		0.50		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0.68	mg/L C				2.00
-------------------------	------	--------	--	--	--	------

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00081842)

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

Signé à Beauvais le 17 janvier
2013

Pour le Directeur
L'ingénieur sanitaire

C.MORCIANO