



Lille, le 18 janvier 2013

Monsieur le Maire
MAIRIE DE MONCHAUX SUR ECAILLON
Mairie
3 rue de Valenciennes
59224 MONCHAUX SUR ECAILLON

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé en application du Code de la Santé Publique. Les résultats en distribution sont également disponibles sur le site : www.eaupotable.sante.gouv.fr

NOREADE C.E. LE QUESNOY

Type	Code	Nom
Prélèvement	00168071	
Unité de gestion	0049	NOREADE C.E. LE QUESNOY
Installation	UDI 000592	DOUCHY LES MINES
Point de surveillance	S 0000000722	CENTRE BOURG
Localisation exacte	mairie robinet service	
Commune	MONCHAUX SUR ECAILLON	

Prélevé le : mercredi 02 janvier 2013 à 12h00
par : AGENT DU LABORATOIRE
Type visite : D1

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	9,7 °C				25,00
----------------------	--------	--	--	--	-------

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,80 unité pH			6,50	9,00
----	---------------	--	--	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	618 µS/cm			200,00	1 100,00
---------------------	-----------	--	--	--------	----------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,34 mg/LCl2				
Chlore total	0,48 mg/LCl2				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : D1_2 Code SISE de l'analyse : 00168071 Référence laboratoire : LSE1301-3648

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	1 qualit.				
Saveur (qualitatif)	1 qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,1 NFU				2,00

PLV : 00168071 page : 2

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO ₃)	17,8 mg/L		50,00		

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00168071)

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

Pour le Directeur Général
 de l'Agence Régionale de Santé
 L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

G. BINET