



Châlons, le 28 juin 2012

MONSIEUR LE MAIRE
 MAIRIE DE OMEY
 MAIRIE
 RUE LANGEVIN
 51240 OMEY

**J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
 CONTROLE SANITAIRE DES EAUX PREVU PAR LE CODE DE LA SANTE PUBLIQUE**

OMEY

---	Type	Code	Nom
Prélèvement		00065210	
Unité de gestion		0170	OMEY
Installation	TTP	002084	OMEY SP+NACLO+STK
Point de surveillance	P	0000002442	OMEY STAT.POMP. APRES NACLO
Localisation exacte			ROB CONDUITE DISTRIB
Commune			OMEY

Prélevé le : mardi 19 juin 2012 à 09h30
 par : HAMMAR BOUABDELLAH
 Type visite : P1

Mesures de terrain

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.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'air	15,0 °C				
Température de l'eau	13,6 °C				25.00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,80 unité pH			6.50	9.00
----	---------------	--	--	------	------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore combiné	0,09 mg/LCl2				
Chlore libre	0,54 mg/LCl2				
Chlore total	0,63 mg/LCl2				

PLV : 00065210 page : 2

Analyse laboratoire

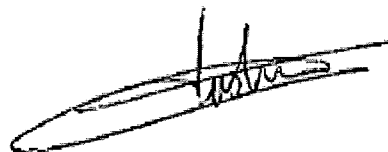
Analyse effectuée par : LABORATOIRE IPL santé environnement durables, MAXEVILLE 5401
 Type de l'analyse : P1 Code SISE de l'analyse : 00083020 Référence laboratoire : C12-28911-D01

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphélométrique NFU	<0,10 NFU				2.00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Hydrogénocarbonates	191 mg/L				
Titre alcalimétrique complet	15,7 °F				
Titre hydrotimétrique	19,1 °F				
MINERALISATION					
Chlorures	12 mg/L				250.00
Conductivité à 25°C	388 µS/cm			200.00	1 100.00
Sulfates	19 mg/L				250.00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,6 mg/L C				2.00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L				0.10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,34 mg/L		1.00		
Nitrates (en NO ₃)	17 mg/L		50.00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,01 mg/L		0.10		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	7 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/100mL				0.00
Entérocoques /100ml-MS	0 n/100mL		0.00		
Escherichia coli /100ml -MF	0 n/100mL		0.00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00065210)

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

L'ingénieur d'études sanitaires



Pierre LUSTEAU

Cet avis doit être affiché dans sa totalité en un lieu continuellement accessible au public.