

Châlons, le 11 décembre 2013



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		00072324		Prélevé le : vendredi 06 décembre 2013 à 09h00
Unité de gestion		0170	OMEY	par : HAMMAR BOUABDELLAH
Installation	TTP	002084	OMEY SP+NACLO+STK	Type visite : P1
Point de surveillance	P	0000002442	OMEY STAT.POMP. APRES NACLO	
Localisation exacte			ROBINET CONDUITE DISTRIBUTION	
Commune			OMEY	

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	10 °C				
Température de l'eau	13 °C				25,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,5 unitépH			6,50	9,00
----	-------------	--	--	------	------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore combiné	0,03 mg/LCl2				
Chlore libre	0,3 mg/LCl2				
Chlore total	0,33 mg/LCl2				

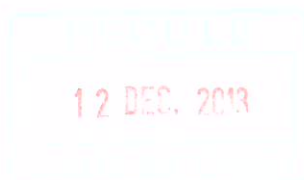
Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE IPL santé environnement durables, MAXEVILLE	5401
Type de l'analyse : P1	Code SISE de l'analyse : 00090136
	Référence laboratoire : 13M046616-001

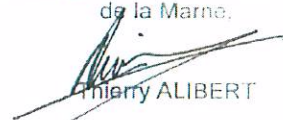
	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Hydrogénocarbonates	187 mg/L				
Titre alcalimétrique complet	15,32 °F				
Titre hydrotimétrique	21,0 °F				
MINERALISATION					
Calcium	82 mg/L				
Chlorures	29 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	450 µS/cm			200,00	1 100,00
Magnésium	1,6 mg/L				
Sulfates	8,3 mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	1,4 mg/L C				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,87 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	43,7 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L		0,10		
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				0,00
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL		0,00		
Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL		0,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00072324)

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



Pour le directeur général de
l'ARS Champagne-Ardenne
et par délégation
Le délégué territorial départemental
de la Marne.



Thierry ALIBERT

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