

Châlons, le 18 mai 2011

Pour information
 - 1 copie en affichage
 - Sur site internet
J. Zingales

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	00059931	
Unité de gestion	0170	OMEY
Installation	UDI 000656	OMEY
Point de surveillance	P 0000000618	OMEY DISTRIBUTION
Localisation exacte		M. GODARD 7 RUE JEAN JAURES CUISINE
Commune		OMEY

Prélevé le : mercredi 27 avril 2011 à 12h00
 par : MATHIEU DJACZUCK
 Type visite : D2

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

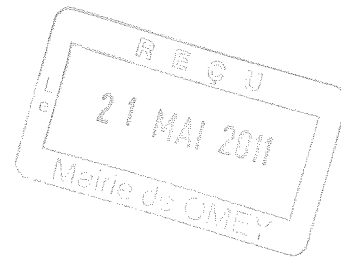
Température de l'air	20,0 °C				
Température de l'eau	13,8 °C				25,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

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

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore combiné	0,04 mg/LCl ₂				
Chlore libre	0,14 mg/LCl ₂				
Chlore total	0,18 mg/LCl ₂				



PLV : 00059931 page : 2

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE IPL santé environnement durables, MAXEVILLE 5401
 Type de l'analyse : D2 Code SISE de l'analyse : 00077760 Référence laboratoire : C11-17105-D01

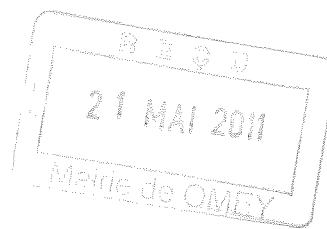
	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CHARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphélométrique NFU	<0,10 NFU				2,00
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Chlorure de vinyl monomère	<0,5 µg/l		0,50		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
Acrylamide	<0,10 µg/l		0,10		
Epichlorohydrine	<0,10 µg/l		0,10		
FER ET MANGANESE					
Fer total	11 µg/l				200,00
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU					
Benzo(a)pyrène *	<0,0050 µg/l		0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,0050 µg/l		0,10		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,0100 µg/l		0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,0050 µg/l		0,10		
Hydrocarb.polycycl.arom.(4subst.)	<SEUIL µg/l		0,10		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,0100 µg/l		0,10		
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	413 µS/cm			200,00	1100,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Antimoine	<0,5 µg/l		5,00		
Cadmium	<0,5 µg/l		5,00		
Chrome total	<0,5 µg/l		50,00		
Cuivre	0,010 mg/L		2,00		1,00
Nickel	1 µg/l		20,00		
Plomb	0,8 µg/l		25,00		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	15 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L		0,50		



PLV : 00059931 page : 3

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

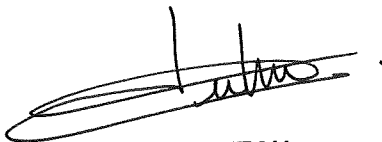
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	4 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	0 n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	0 n/100mL		0		



Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00059931)

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.