

**Délégation territoriale de la Marne**

Service Santé environnement

Courriel: [ARS-GRANDEST-DT51-SE@ars.sante.fr](mailto:ARS-GRANDEST-DT51-SE@ars.sante.fr)

Téléphone : 03 26 66 77 01

Fax : 03 26 69 05 69

Destinataire(s) :

VEOLIA EAU

**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

(Code de la santé publique - Titre II : Sécurité sanitaire des eaux et des aliments)

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle Sanitaire courant

**CDC DE LA MOIVRE A LA COOLE VEOLIA**

Commune de : OMEY

Prélèvement et mesures de terrain du **21/03/2018 à 10h40** effectués pour l'ARS par:  
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET DE RECHERCHE DE L' AISNE, LAON, (LDAR)

Nom et type d'installation : OMEY (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : OMEY DISTRIBUTION - OMYA RUE PIERRE SEMARD - ROBINET  
MÉLANGEUR DE SANITAIRE

Code point de surveillance : 0000000618 Code installation : 000656 Type d'analyse : D1

Code Sise analyse : 00108715 Référence laboratoire : H\_CS18.2653.1 Numéro de prélèvement : 05100090923

**Conclusion sanitaire :**

Eau **NON CONFORME** pour les paramètres physico-chimiques contrôlés. Teneur en NITRATES supérieure à la limite de qualité fixée à 50 mg/l. L'eau peut être utilisée pour les usages sanitaires courants mais ne doit pas être consommée par les nourrissons et les femmes enceintes. Concernant le problème des NITRATES, une modification de la ressource est nécessaire.

(PLV-05100090923 - page : 1)

Le mardi 27 mars 2018

Le Technicien Sanitaire et de  
Sécurité Sanitaire en Chef,



Didier DANDELLOT

Les résultats du contrôle sanitaire doivent être affichés à la vue du public dès leur réception (art. D1321-104 du code de la santé publique)

**Les résultats détaillés sont consultables page(s) suivante(s)**

<b>Mesures de terrain</b>	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<i>Contexte Environnemental</i>						
Température de l'eau	10	°C				25,00
Température de mesure du pH	10	°C				
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
pH	7,4	unité pH			6,50	9,00
<i>Résiduel de traitement</i>						
Chlore libre	0,26	mg/LCl <sub>2</sub>				
Chlore total	0,3	mg/LCl <sub>2</sub>				

<b>Analyse laboratoire</b>	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<i>Bactériologie</i>						
Escherichia coli /100ml -MF	0	n/100mL		0,00		
Entérocoques /100ml-MS	0	n/100mL		0,00		
Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/100mL				0,00
Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	2	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 37°-24h	<1	n/mL				
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>						
Aspect (qualitatif)	normal	qualit.				
Couleur (qualitatif)	normal	qualit.				
Odeur (qualitatif)	normal	qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,30	NFU				2,00
Conductivité à 25°C	530	µS/cm			200,00	1 100,00
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,050	mg/L				0,10
<b>Nitrates (en NO<sub>3</sub>)</b>	<b>50,5</b>	<b>mg/L</b>		50,00		

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1