

Délégation territoriale de la Marne

Service Santé environnement

Courriel: 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 : Recontrôle de l'eau distribuée

CDC DE LA MOIVRE A LA COOLE VEOLIA

Commune de : OMEY

Prélèvement et mesures de terrain du **03/04/2018 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 - SOCIETE OMYA 6 RUE PIERRE SEMARD
ROBINET MITIGEUR DES SANITAIRES

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

Code Sise analyse : 00108830 Référence laboratoire : H_CS18.4936.1 Numéro de prélèvement : 05100091038

Conclusion sanitaire :

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

(PLV-05100091038 - page : 1)

Le jeudi 05 avril 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)

Mesures de terrain	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	7,7	unitépH			6,50	9,00	
<i>Résiduel de traitement</i>							
Chlore libre	0,25	mg/LCl2					
Chlore total	0,32	mg/LCl2					

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			Mini	Maxi	Mini	Maxi	
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>							
Nitrates (en NO3)	48,1	mg/L		50,00			

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1