



Délégation territoriale de la Marne

Service santé-environnement

Courriel: ARS-GRANDEST-DT51-SE@ars.sante.fr

Téléphone: 03.26.66.49.08

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 26/09/2022 à 10h37 pour l'ARS, par le laboratoire : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHES DE L'AISNE (LDAR)

Nom et type d'installation: OMEY SP+NACLO+STK (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE TRAITEE

OMEY STAT.POMP. APRES NACLO - STATION POMPAGE SIMPLE Nom et localisation du point de surveillance :

ROBINET EAU TRAITÉE

Code point de surveillance : 0000002442 Code installation : 002084 Type d'analyse: P1

Code Sise analyse: 00148216 Référence laboratoire: H CS22.7157.2 Numéro de prélèvement: 05100130433

Conclusion sanitaire:

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

(PLV-05100130433 - page: 1)

Châlons-en-champagne, le 30 septembre 2022

Le Responsable du service Santé-Environnement

Fabienne SOURD Ingénieure du Génie Sanitaire

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

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Contexte Environnemental						
TEMPÉRATURE DE L'EAU	14	°C				25,0
TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	13,8	°C				
Equilibre Calco-carbonique						
PH	7,7	unité pH		1	6,5	9,0
Résiduel de traitement		3:				
CHLORE LIBRE	0,26	mg(Cl2)/L				
CHLORE TOTAL	0,31	mg(Cl2)/L				
			1		D.(()	t Dist
		_	Limites de qualité		Références de qualit	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Bactériologie						
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	0	n/(100mL)		0		
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	0	n/(100mL)		0		
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	0	n/(100mL)				0
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	<1	n/mL				
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	<1	n/mL				
Contexte Environnemental						
TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	16,0	°C				
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation	B)					
ASPECT (QUALITATIF)	0	ANS OBJE				
COULEUR (QUALITATIF)	0	ANS OBJE				
ODEUR (QUALITATIF)	0	ANS OBJE				
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	<0,30	NFU				2
CHLORURES	20,0	mg/L				250
CONDUCTIVITÉ À 25°C	415	μS/cm			200	1100
SULFATES	14,7	mg/L				250
Equilibre Calco-carbonique						
PH	7,6	unité pH			6,5	9,0
TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET	15,9	°f				
TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	20,2	°f				
Oxygène et matières organiques						
CARBONE ORGANIQUE TOTAL	0,41	mg(C)/L				2
Paramètres azotés et phosphorés						
AMMONIUM (EN NH4)	<0,050	mg/L		T		0,1
NITRATES (EN NO3)	28,1	mg/L		50,0		,
NITRITES (EN NO2)	<0.010	mg/L		0,1		

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1