

Délégation territoriale de la Marne

Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

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

CU GRAND REIMS - EAU ARDRE ET VESLE

Commune de : VANDEUIL

Prélèvement et mesures de terrain du **14/08/2020 à 09h52** pour l'ARS. par le laboratoire : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHES DE L'AISNE (LDAR)

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

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance VANDEUIL DISTRIBUTION - 12 RUE DE LA MAIRIE MITIGEUR CUISINE

Code point de surveillance : 0000000706 Code installation : 000763 Type d'analyse : D1

Code Sise analyse : 00139451 Référence laboratoire : H_CS20.8622.4 Numéro de prélèvement : 05100121666

Conclusion sanitaire:

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

(PLV-05100121666 - page: 1)

Châlons-en-champagne, le 18 août 2020

Le Technicien Sanitaire et de Sécurité Sanitaire en Chef,

Gérard DANIEL

7 0 /						
		Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats		Mini	Maxi	Mini	Maxi
Contexte Environnemental				1	'	
TEMPÉRATURE DE L'EAU	22	°C				25,0
TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	22,1	°C				
Equilibre Calco-carbonique				•		
PH	7,3	unité pH			6,5	9,0
Résiduel de traitement				1		
CHLORE LIBRE	0,21	mg(Cl2)/L				
CHLORE TOTAL	0,28	mg(Cl2)/L				
			Limites de qualité		Références de qualité	
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				
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
COULEUR (QUALITATIF)	0	ANS OBJE				
ODEUR (QUALITATIF)	0	ANS OBJE				
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	<0,30	NFU				2
CONDUCTIVITÉ À 25°C	905	μS/cm			200	1100
Paramètres azotés et phosphorés						
AMMONIUM (EN NH4)	<0,050	mg/L				0,1
NITRATES (EN NO3)	19,3	mg/L		50,0		
Fer et manganèse						
FER TOTAL	88	μg/L				200

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1