



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

CU GRAND REIMS - EAU ARDRE ET VESLE

Commune de : VILLE-EN-TARDENOIS

Prélèvement et mesures de terrain du **07/05/2021 à 08h50** pour l'ARS, par le laboratoire : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHES DE L'AISNE (LDAR)

Nom et type d'installation: CUGR CHAMBRECY VILLE EN T. (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

VILLE EN TARDENOIS DISTRIBUT. - CENTRE D'EXPLOITATION DU

Nom et localisation du point de surveillance : CONSEIL DÉPARTEMENTAL- ROUTE D'AULNAY 51170

VILLE-EN-TARDENOIS MITIGEUR CUISINE

Code point de surveillance : 0000000477 Code installation : 000485 Type d'analyse : D1

Code Sise analyse: 00142140 Référence laboratoire: H_CS21.3345.1 Numéro de prélèvement: 05100124355

Conclusion sanitaire:

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

(PLV-05100124355 - page: 1)

Châlons-en-champagne, le 11 mai 2021 Le Technicien Sanitaire et de Sécurité Sanitaire en Chef,

Didier DANDELOT

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

		Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats		Mini	Maxi	Mini	Maxi
Contexte Environnemental				'		
TEMPÉRATURE DE L'EAU	13	°C				25,0
TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	13	°C				
Equilibre Calco-carbonique						
PH	7,3	unité pH			6,5	9,0
Résiduel de traitement				'		
CHLORE LIBRE	0,25	mg(Cl2)/L				
CHLORE TOTAL	0,27	mg(Cl2)/L				
			Limites de qualité		Références de qualite	
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	44	n/mL				
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
COULEUR (QUALITATIF)	0	ANS OBJE				
ODEUR (QUALITATIF)	0	ANS OBJE				
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	0,47	NFU				2
CONDUCTIVITÉ À 25°C	670	μS/cm			200	1100
Paramètres azotés et phosphorés						
AMMONIUM (EN NH4)	<0,050	mg/L				0,1
NITRATES (EN NO3)	<0,5	mg/L		50,0		

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1