

## Délégation territoriale de la Marne

Service santé-environnement

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

Téléphone: 03.26.66.77.01



## 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

## SAINT REMY EN BOUZEMONT

Commune de : SAINT-REMY-EN-BOUZEMONT-SAINT-GENEST-ET-ISSON

Prélèvement et mesures de terrain du **25/03/2019 à 11h10** pour l'ARS, par le laboratoire : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHES DE L'AISNE (LDAR)

Nom et type d'installation : ST REMY EN BOUZEMONT SP+NACLO+STK (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTIO

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : ST REMY BOUZEMONT SORTIE STK -

Code point de surveillance : 0000002905 Code installation : 002476 Type d'analyse : P1

Code Sise analyse : 00133640 Référence laboratoire : H\_CS19.2845.1 Numéro de prélèvement : 05100115849

## Conclusion sanitaire:

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

(PLV-05100115849 - page: 1)

Châlons-en-champagne, le 2 avril 2019 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	8	°C				25,0
TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	8,0	°C				
Equilibre Calco-carbonique					•	
PH	7,1	unité pH			6,5	9,0
Résiduel de traitement				-1		
CHLORE LIBRE	0,26	mg(Cl2)/L				
CHLORE TOTAL	0,30	mg(Cl2)/L				
			Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Bactériologie			,	1		
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	0	n/(100mL)		0		
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	0	n/(100mL)		0		
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-72H	<1	n/mL				
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 37°-24H	<1	n/mL	,			
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	0	n/(100mL)				0
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
ASPECT (QUALITATIF)	0	ANS OBJE	,			
COULEUR (QUALITATIF)	0	ANS OBJE	,			
ODEUR (QUALITATIF)	0	ANS OBJE				
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	0,45	NFU				2
CHLORURES	9,4	mg/L				250
CONDUCTIVITÉ À 25°C	620	μS/cm			200	1100
SULFATES	23,8	mg/L				250
Equilibre Calco-carbonique						
TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET	26,4	°f				
TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	33,4	°f				
Oxygène et matières organiques						
CARBONE ORGANIQUE TOTAL	0,74	mg(C)/L				2
Paramètres azotés et phosphorés					•	
AMMONIUM (EN NH4)	<0,050	mg/L				0,1
NITRATES (EN NO3)	32,9	mg/L		50,0		
NITRITES (EN NO2)	<0,010	mg/L		0,5		
					-	

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1