



## 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 GDE VALLEE DE LA MARNE VEOLIA

Commune de : BOUZY

Prélèvement et mesures de terrain du 18/07/2023 à 10h42 pour l'ARS, par le laboratoire ; LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHES DE L'AISNE (LDAR)

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

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : BOUZY DISTRIBUTION - RUE D'AMBONNAY MITIGEUR SANITAIRES

Code point de surveillance : 0000004440 Code installation : 004055 Type d'analyse : D1

Code Sise analyse: 00151595 Référence laboratoire: H\_CS23.5753.1 Numéro de prélèvement: 05100133813

## Conclusion sanitaire:

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

(PLV-05100133813 - page: 1)

Châlons-en-champagne, le 25 juillet 2023

Le Technicien Sanitaire et de Sécurité Sanitaire,

**Matthieu DETREZ** 

PLV-05100133813 - page : 2)						
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Contexte Environnemental	1					
TEMPÉRATURE DE L'EAU	22	°C				25,0
TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	22,2	°C				
Equilibre Calco-carbonique						
PH	7,3	unité pH			6,5	9,0
Résiduel de traitement						
CHLORE LIBRE	0,27	mg(Cl2)/L				
CHLORE TOTAL	0,32	mg(Cl2)/L				
			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	8	n/mL				
Contexte Environnemental						
TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	22,4	°C				
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	575	μS/cm			200	1100
Equilibre Calco-carbonique						
PH	7,5	unité pH			6,5	9,0
Paramètres azotés et phosphorés						5 1 3 4
AMMONIUM (EN NH4)	<0,050	mg/L				0,1
NITRATES (EN NO3)	11,9	mg/L		50,0		

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1