



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 12/08/2025 à 09h58 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 - 18 RUE D'AMBONNAY 51150 BOUZY

MITIGEUR SANITAIRES

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

Code Sise analyse: 00160354 Référence laboratoire: H_CS25.9498.5 Numéro de prélèvement: 05100142573

Conclusion sanitaire:

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

(PLV-05100142573 - page: 1)

Châlons-en-champagne, le 18 août 2025

Pour la Directrice de la Délégation Territoriale de la Marne,

Le Technicien Sanitaire et de Sécurité Sanitaire,

Matthieu DETREZ

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

		r				
		Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats		Mini	Maxi	Mini	Maxi
Contexte Environnemental						
TEMPÉRATURE DE L'EAU	24	°C				25,0
TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	23,5	°C				
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation	·					
CONDUCTIVITÉ À 25°C	605	μS/cm			200	1100
Equilibre Calco-carbonique						
PH	7,2	unité pH			6,5	9,0
Résiduel de traitement					•	
CHLORE LIBRE	0,26	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				
Contexte Environnemental	·					
TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	21,6	°C				
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
ODEUR (QUALITATIF)	0	ANS OBJE				
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	<0,30	NFU				2
CONDUCTIVITÉ À 25°C	585	μS/cm			200	1100
COLORATION	<5	mg(Pt)/L				15
Equilibre Calco-carbonique						
PH	7,5	unité pH			6,5	9,0
Paramètres azotés et phosphorés		'		•		
AMMONIUM (EN NH4)	<0,050	mg/L				0,1
NITRATES (EN NO3)	16,0	mg/L		50,0		

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1