



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 04/11/2025 à 11h11 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 - PHARMACIE LEBEL 51150 BOUZY MITIGEUR

SANITAIRES

Code point de surveillance: 0000004440 Code installation: 004055 Type d'analyse: D1D2

Code Sise analyse: 00161356 Référence laboratoire: H_CS25.12984.1 Numéro de prélèvement: 05100143575

Conclusion sanitaire:

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

(PLV-05100143575 - page: 1)

Châlons-en-champagne, le 14 novembre 2025

Pour la Directrice de la Délégation Territoriale de la Marne,

> La Technicienne Sanitaire et de Sécurité Sanitaire,

> > Léa GRAINCOURT

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

			Limites de qualité		Références de qualité	
Manager and the dampeter	Dánultata	11-97			-	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Contexte Environnemental						T
TEMPÉRATURE DE L'EAU	16	°C				25,0
TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	15,5	°C				
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
CONDUCTIVITÉ À 25°C	580	μS/cm			200	1100
Equilibre Calco-carbonique						
PH	7,2	unité pH			6,5	9,0
Résiduel de traitement						
CHLORE LIBRE	0,24	mg(Cl2)/L				
CHLORE TOTAL	0,28	mg(Cl2)/L				
	-, -	3(- /-				
			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	3	n/mL				
Contexte Environnemental		_				
TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	17,0	°C				
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation	17,0					
ODEUR (QUALITATIF)	0	ANS OBJE		1		
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	<0,30	NFU				2
CONDUCTIVITÉ À 25°C	590	µS/cm			200	1100
COLORATION	590 <5	mg(Pt)/L			200	15
		IIIg(Ft)/L				13
Equilibre Calco-carbonique				1		
PH	7,4	unité pH			6,5	9,0
Paramètres azotés et phosphorés						T
AMMONIUM (EN NH4)	<0,050	mg/L				0,1
NITRATES (EN NO3)	13,4	mg/L		50,0		
NITRITES (EN NO2)	<0,010	mg/L		0,5		
Fer et manganèse						
FER TOTAL	<5	μg/L				200
Oligo-éléments et micropolluants minéraux						
CADMIUM	<0,5	μg/L		5,0		
CHROME TOTAL	<0,5	μg/L		50,0		
Divers micropolluants organiques		<u>'</u>			•	
ACRYLAMIDE	<0,10	μg/L	,	0		
EPICHLOROHYDRINE	<0,05	µg/L	,	0		
Hydrocarbures Polycycliques Aromatiques		1 1 3				
BENZO(A)PYRÈNE *	<0,0025	μg/L	<u> </u>	0,01		
BENZO(B)FLUORANTHÈNE	<0,0025	μg/L μg/L		0,01		
BENZO(G,H,I)PÉRYLÈNE	<0,0025	μg/L μg/L		0,10		
BENZO(K)FLUORANTHÈNE						
` '	<0,0025	μg/L		0,10		
INDÉNO(1,2,3-CD)PYRÈNE	<0,0025	μg/L		0,10		
HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AROMATIQUES	<0,0025	μg/L		0,10		
Composés Organo-halogénés volatils et semi volatils						
CHLORURE DE VINYL MONOMÈRE	<0,2	μg/L		0,5		

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1