



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 **12/10/2023 à 11h29** 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 51150 BOUZY MITIGEUR

SANITAIRES

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

Code Sise analyse: 00152609 Référence laboratoire: H_CS23.7940.1 Numéro de prélèvement: 05100134827

Conclusion sanitaire:

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

(PLV-05100134827 - page: 1)

Châlons-en-champagne, le 25 octobre 2023

Le responsable de la Cellule

Eaux

Sébastien MATHERON Ingénieur d'Etudes Sanitaires

			Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Contexte Environnemental	rtodanato	Ormo		Maxi	1	IVICIA
TEMPÉRATURE DE L'EAU	19	°C				25,0
TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	19	°C				23,0
	19					
Equilibre Calco-carbonique	7.4				0.5	0.0
PH	7,4	unité pH			6,5	9,0
Résiduel de traitement					1	
CHLORE LIBRE	0,20	mg(Cl2)/L				
CHLORE TOTAL	0,20	mg(Cl2)/L				
			Limites de	e qualité	Référence	s de qualité
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Bactériologie	rtodanato	Ormo		Maxi		Maxi
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	0	n/(100ml)		0	T	
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	0	n/(100mL)		0		
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	0	n/(100mL) n/(100mL)		U		0
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H		n/mL				U
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	<1					
	<1	n/mL				
Contexte Environnemental		1 1				
TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	18,0	°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	7,4	unité pH			6,5	9,0
Paramètres azotés et phosphorés				•	•	
AMMONIUM (EN NH4)	<0,050	mg/L				0,1
NITRATES (EN NO3)	10,9	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		F-5-				
CADMIUM	<0,5	μg/L		5,0	T	
PLOMB	0,8	μg/L		10,0		
ANTIMOINE	<0,5	μg/L		10,0		
NICKEL	0,7	μg/L		20,0		
CHROME TOTAL	<0,5	μg/L		50,0		
CUIVRE	0,023	mg/L		2,0		1,0
Sous produits de la désinfection	0,023	mg/L		2,0		1,0
BROMOFORME	2.6	//		100	T	
	2,6	μg/L		100		
CHLORODIBROMOMÉTHANE	2,9	μg/L		100		
CHLOROFORME	<1,0	μg/L		100		
DICHLOROMONOBROMOMÉTHANE	1,3	μg/L		100		
TRIHALOMÉTHANES (4 SUBSTANCES)	6,8	μg/L		100		
Divers micropolluants organiques					_	
ACRYLAMIDE	<0,10	μg/L		0		
EPICHLOROHYDRINE	<0,05	μg/L		0		
Hydrocarbures Polycycliques Aromatiques						
BENZO(A)PYRÈNE *	<0,0025	μg/L		0,01		
BENZO(B)FLUORANTHÈNE	<0,0025	μg/L		0,10		
BENZO(G,H,I)PÉRYLÈNE	<0,0025	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		

(PLV-05100134827 - page : 3)