



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

CU GRAND REIMS REGIE

Commune de : BETHENIVII I E

Prélèvement et mesures de terrain du 19/06/2024 à 10h25 pour l'ARS, par le laboratoire : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHES DE L'AISNE (LDAR)

Nom et type d'installation: CUGR ST HILAIRE BETHENI. (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : BETHENIVILLE DISTRIBUTION - PHARMACIE WELLPHARMA

PHARMACIE DE L'ARNES 51490 BÉTHENIVILLE MITIGEUR BUREAU

Code point de surveillance : 0000000832 Code installation : 000841 Type d'analyse: D1D2

Code Sise analyse: 00155395 Référence laboratoire: H_CS24.4236.4 Numéro de prélèvement: 05100137613

Conclusion sanitaire:

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

(PLV-05100137613 - page: 1)

Châlons-en-champagne, le 1 juillet 2024

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)

			Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Contexte Environnemental						
TEMPÉRATURE DE L'EAU	16	°C				25,0
TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	15,7	°C				
Equilibre Calco-carbonique				'		
PH	7,3	unité pH			6,5	9,0
Résiduel de traitement						
CHLORE LIBRE	0,29	mg(Cl2)/L				
CHLORE TOTAL	0,32	mg(Cl2)/L				
		0(/				
			Limites o	-		s 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	1	n/mL				
Contexte Environnemental						
TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	20,9	°C				
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation		<u>'</u>				
ASPECT (QUALITATIF)	0	ANS OBJE				
COULEUR (QUALITATIF)	0	ANS OBJE				
ODEUR (QUALITATIF)	0	ANS OBJE				
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	<0,30	NFU				2
CONDUCTIVITÉ À 25°C	490	μS/cm			200	1100
Equilibre Calco-carbonique				•		
PH	7,6	unité pH			6,5	9,0
Paramètres azotés et phosphorés						
AMMONIUM (EN NH4)	<0,050	mg/L				0,1
NITRATES (EN NO3)	35,8	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		13				
CADMIUM	<0,5	μg/L	,	5,0	T	
PLOMB	9,8	μg/L		10,0		
ANTIMOINE	<0,5	µg/L	,	10,0		
NICKEL	5,0	μg/L		20,0		
CHROME TOTAL	<0,5	μg/L		50,0		
CUIVRE	0,18	mg/L		2,0		1,0
Sous produits de la désinfection	5,	<i>y</i> –				.,-
BROMOFORME	2,3	μg/L		100		
CHLORODIBROMOMÉTHANE	2,7	μg/L		100		
CHLOROFORME	<1,0	μg/L		100		
DICHLOROMONOBROMOMÉTHANE	1,3	μg/L		100		
TRIHALOMÉTHANES (4 SUBSTANCES)	6,3	μg/L		100		
Divers micropolluants organiques	3,0	ry-		1.00		
ACRYLAMIDE	<0,10	μg/L		0		
EPICHLOROHYDRINE	<0,10	μg/L μg/L		0		
Hydrocarbures Polycycliques Aromatiques	νο,υσ	μ9/∟				
	-0.0005	1.00/1		0.04		
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		

(PLV-05100137613 - page : 3)

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