



## 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 SEZANNE SUD-OUEST MARNAIS VEOLI**

Commune de : ESTERNAY

Prélèvement et mesures de terrain du **27/05/2024 à 09h01** pour l'ARS, par le laboratoire : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHES DE L'AISNE (LDAR)

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

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : ESTERNAY DISTRIBUTION - 10 PLACE DU GÉNÉRAL DE GAULLE

51310 ESTERNAY MITIGEUR SANITAIRES

Code point de surveillance : 0000000537 Code installation : 000552 Type d'analyse : D1+

Code Sise analyse: 00155162 Référence laboratoire: H\_CS24.3928.1 Numéro de prélèvement: 05100137380

## Conclusion sanitaire:

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

(PLV-05100137380 - page: 1)

Châlons-en-champagne, le 12 juin 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	15	°C				25,0
TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	14,9	°C				
Equilibre Calco-carbonique	<u>'</u>	'		<u>'</u>		
PH	7	unité pH			6,5	9,0
Résiduel de traitement		· '		_	_	
CHLORE LIBRE	0,24	mg(Cl2)/L				
CHLORE TOTAL	0,27	mg(Cl2)/L				
			Limites de qualité		Références de qualit	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Bactériologie		1		_		
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	<u> </u>	•				•
TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	18,6	°C				
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation	<u> </u>	'		<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	675	μS/cm			200	1100
Equilibre Calco-carbonique						
PH	7,3	unité pH			6,5	9,0
Paramètres azotés et phosphorés						
AMMONIUM (EN NH4)	<0,050	mg/L				0,1
NITRATES (EN NO3)	37,2	mg/L		50,0		
MÉTABOLITES NON PERTINENTS	(* = valeur indicativ	re)				
CHLOROTHALONIL R471811	0,475	μg/L				0,9 (*)

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1