

Délégation territoriale de la Marne

Service Santé environnement

Courriel: ARS-GRANDEST-DT51-SE@ars.sante.fr

Téléphone : 03 26 66 77 01

Fax : 03 26 69 05 69

Destinataire(s) :

MAIRIE DE ESTERNAY

VEOLIA EAU

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

ESTERNAY

Commune de : ESTERNAY

Prélèvement et mesures de terrain du **16/02/2018 à 11h40** effectués pour l'ARS par :
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET DE RECHERCHE DE L' AISNE, LAON, (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 - MAIRIE PLACE DU GÉNÉRAL DE GAULLE
- ROBINET MITIGEUR DE CUISINE

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

Code Sise analyse : 00108291 Référence laboratoire : H_CS18.1401.1 Numéro de prélèvement : 05100090499

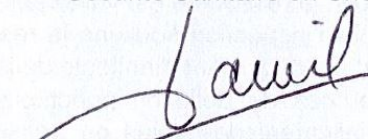
Conclusion sanitaire :

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

(PLV-05100090499 - page : 1)

Le mardi 20 février 2018

Le Technicien Sanitaire et de
Sécurité Sanitaire en Chef,



Gérard DANIEL

Les résultats du contrôle sanitaire doivent être affichés à la vue du public dès leur réception (art. D1321-104 du code de la santé publique)

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

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<i>Contexte Environnemental</i>						
Température de l'eau	9	°C				25.00
Température de mesure du pH	9	°C				
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
pH	7,1	unité pH			6.50	9.00
<i>Résiduel de traitement</i>						
Chlore libre	0,27	mg/LCl2				
Chlore total	0,31	mg/LCl2				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<i>Bactériologie</i>						
Escherichia coli /100ml -MF	0	n/100mL		0.00		
Entérocoques /100ml-MS	0	n/100mL		0.00		
Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/100mL				0.00
Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 37°-24h	<1	n/mL				
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>						
Aspect (qualitatif)	normal	qualit.				
Couleur (qualitatif)	normal	qualit.				
Odeur (qualitatif)	normal	qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,34	NFU				2.00
Conductivité à 25°C	675	µS/cm			200.00	1 100.00
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>						
Ammonium (en NH4)	<0,050	mg/L				0.10
Nitrates (en NO3)	35,1	mg/L		50.00		

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1