

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) :

COMMUNAUTE URBAINE GRAND REIMS
MAIRIE DE BETHENY

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 : BETHENY

Prélèvement et mesures de terrain du **01/03/2018 à 11h00** effectués pour l'ARS par:
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET DE RECHERCHE DE L' AISNE, LAON, (LDAR)

Nom et type d'installation : CU GRAND REIMS (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : BETHENY DISTRIB. - MAIRIE RUE DU COMMERCE ROBINET MITIGEU
DE CUISINE

Code point de surveillance : 0000001153 Code installation : 000885 Type d'analyse : D1

Code Sise analyse : 00108490 Référence laboratoire : H_CS18.2689.4 Numéro de prélèvement : 05100090698

Conclusion sanitaire :

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

(PLV-05100090698 - page : 1)

Le mardi 06 mars 2018

Le Technicien Sanitaire et de
Sécurité Sanitaire en Chef,



Didier DANDELLOT

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	10	°C				25.00
Température de mesure du pH	10	°C				
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
pH	7,5	unitépH			6.50	9.00
<i>Résiduel de traitement</i>						
Chlore libre	0,15	mg/LCl2				
Chlore total	0,19	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	<0,30	NFU				2.00
Conductivité à 25°C	605	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)	32,0	mg/L		50.00		

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1