

Délégation Territoriale de HAUTE MARNE

Service Santé environnement

Courriel: ARS-GRANDEST-DT52-SE@ars.sante.fr

Téléphone : 03 25 35 07 16

Fax : 03 25 35 07 25

Destinataire(s) :

MAIRIE DE LOUDEMONT

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

LOUDEMONT

Commune de : LOUDEMONT

Prélèvement et mesures de terrain du **10/07/2017 à 10h30** pour l'ARS, par le laboratoire :
LABORATOIRE DE ROUEN, qui a également réalisé les analyses.

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

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : LOUDEMONT - Mairie cuisine

Code point de surveillance : 0000001008 Code installation : 000921

Type d'analyse : D1NO3

Code Sise analyse : 00056859 Référence laboratoire : 734172-001

Numéro de prélèvement : 05200056871

Conclusion sanitaire :

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

(PLV-05200056871 - page : 1)

Le mercredi 19 juillet 2017

Pour le Directeur Général et par délégation,
Pour le Délégué Territorial et par délégation,
Le T3S CHEF,



Patrice GRANDJEAN

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

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
<i>Contexte Environnemental</i>						
Température de l'eau	18,7	°C				25,0
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>						
Aspect (qualitatif)	normal	qualit.				
Couleur (qualitatif)	normal	qualit.				
Odeur (qualitatif)	normal	qualit.				
Saveur (qualitatif)	normal	qualit.				
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
pH	7,6	unité pH			6,5	9,0
<i>Résiduel de traitement</i>						
Chlore libre	<0,05	mg/LCl2				
Chlore total	<0,10	mg/LCl2				
Analyse laboratoire						
<i>Bactériologie</i>						
Escherichia coli /100ml -MF	<1	n/100mL		0		
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/100mL		0		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	49	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	89	n/mL				
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/100mL				0
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/100mL				0
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>						
Turbidité néphélométrique NFU	0,10	NFU				2,0
Conductivité à 25°C	614	µS/cm			200	1100
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>						
Ammonium (en NH4)	0,02	mg/L				0,1
Nitrates (en NO3)	18,6	mg/L		50,0		
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,5		

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1