

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 : Recontrôle de l'eau distribuée

LOUDEMONT

Commune de : LOUDEMONT

Prélèvement et mesures de terrain du **04/10/2017 à 10h00** 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 - ATELIER MUNUCIPAUX SANITAIRE

Code point de surveillance : 0000001008 Code installation : 000921 Type d'analyse : D1NO3

Code Sise analyse : 00057888 Référence laboratoire : 750998-001 Numéro de prélèvement : 05200057900

Conclusion sanitaire :

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

(PLV-05200057900 - page : 1)

Le lundi 23 octobre 2017

Pour le Directeur Général et par délégation,
Pour le Délégué Territorial et par délégation,
Le chef du service Santé-Environnement,



Nicolas REYNAUD

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	14,9	°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	0,11	mg/LCl ₂				
Chlore total	0,15	mg/LCl ₂				
			Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire			Résultats	Unité	Mini	Maxi
<i>Bactériologie</i>						
Escherichia coli /100ml -MF	<1	n/100mL		0		
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/100mL		0		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	70	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	0,11	NFU				2,0
Conductivité à 25°C	599	µS/cm			200	1100
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>						
Ammonium (en NH ₄)	0,02	mg/L				0,1
Nitrates (en NO ₃)	26,8	mg/L		50,0		
Nitrites (en NO ₂)	0,01	mg/L		0,5		

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1