



Agence Régionale de Santé Grand Est

Délégation Territoriale des Ardennes

Service Santé-Environnement



Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Charleville-Mézières, le 19 septembre 2017

Affaire suivie par M. OTHMAN

Tel : 03.24.59.81.64

Courriel : ARS-GRANDEST-DT08-SE@ars.sante.fr

MAIRIE DE GIVET
Mairie
11, Place Carnot
08600 GIVET

MAIRIE de GIVET
COURRIER *S. B. AMY*

du 25 SEP. 2017

N° 11408

*cc MAITRE
cc PJANIT
cc Accueil* cc Service INFO

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.

GIVET

Type	Code	Nom
Prélèvement	00065372	
Unité de gestion	0077	GIVET
Installation	UDI 000646	GIVET
Point de surveillance	P 0000000652	CENTRE VILLE
Localisation exacte		GIVET
Commune		

Prélevé le : mardi 08 août 2017 à 10h00
par : MOUGENOT GERALDINE
Type visite : D1

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	20 °C				
Température de mesure du pH	20,0 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,7 unitépH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,15 mg/LCl2				
Chlore total	0,18 mg/LCl2				

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET DE RECHERCHE DE L' AISNE, LAON

0204

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00069021

Référence laboratoire : H_CS17.6883.2

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET DE RECHERCHE DE L' AISNE, LAON 0204					
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,30 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Anhydride carbonique agressif	2,3 mgCO ₂ /L				
Anhydride carbonique libre	3,5 mg/LCO ₂				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	3 qualit.			1,00	2,00
Hydrogénocarbonates	113 mg/L				
pH d'équilibre à la t° échantillon	8,00 unité pH				
Titre alcalimétrique complet	9,3 °f				
MINERALISATION					
Calcium	33 mg/L				
Chlorures	16,4 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	265 µS/cm			200,00	1100,00
Magnésium	4,1 mg/L				
Potassium	1,5 mg/L				
Sodium	11,7 mg/L				200,00
Sulfates	10,6 mg/L				250,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,050 mg/L				0,10
Nitrates (en NO ₃)	4,3 mg/L		50,00		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 37°-24h	<1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/100mL				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0 n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	0 n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	0 n/100mL		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00065372)

Eau destinée à la consommation humaine conforme aux normes en vigueur sur le plan bactériologique. Sur le plan chimique, l'eau est légèrement agressive. L'efficacité du traitement devra être vérifiée ou un traitement de neu tralisation devra être installé.

Pour le Directeur Général de l'Agence Régionale de Santé
 et par délégation
 Le Chef de Service Santé-Environnement

David ROCHE