

**Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Charleville-Mézières, le 14 décembre 2017

Affaire suivie par **M. OTHMAN**

Tel : 03.24.59.81.64

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

MAIRIE DE BOULZICOURT
Mairie
54, rue de la République
08410 BOULZICOURT

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.

BOULZICOURT

---	Type	Code	Nom
Prélèvement		00066253	
Unité de gestion		0032	BOULZICOURT
Installation	UDI	000566	BOULZICOURT
Point de surveillance	P	0000000572	CENTRE VILLAGE
Localisation exacte			BOULZICOURT
Commune			

Prélevé le : mercredi 29 novembre 2017 à 08h00

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	10 °C				25,00	
Température de mesure du pH	9,6 °C					
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,7 unitépH			6,50	9,00	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	<0,05 mg/LCl2					
Chlore total	<0,05 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 : 00069903

Référence laboratoire : H_CS17.9785.2

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

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 : 00069903 Référence laboratoire : H_CS17.9785.2

	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 néphélométrique NFU	<0,30 NFU				2,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	455 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	0,097 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	3,1 mg/L		50,00		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	14 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 37°-24h	3 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	1 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° : 00066253)

Eau destinée à la consommation humaine conforme pour l'ensemble des paramètres analysés. Toutefois, la référence de qualité (norme non impérative) relative à la numération des bactéries coliformes n'es t pas satisfaite.

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

David ROCHE