

Délégation Territoriale de ESSONNE

Service Contrôle et Sécurité Sanitaires des Milieux

Courriel : ARS-DT91-CSSM-EAU@ars.sante.fr

Téléphone : 01 69 36 71 78

Fax : 01 69 36 71 99

Destinataire(s) :

MAIRIE DE BOIGNEVILLE

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

BOIGNEVILLE

Commune de : BOIGNEVILLE

Prélèvement et mesures de terrain du **27/10/2015 à 10h00** pour l'ARS, par le laboratoire :
LABORATOIRE DE ROUEN, qui a également réalisé les analyses.

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

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

Nom et localisation du point de surveillance : (PART)TOUVEAU - CUISINE

Code point de surveillance : 000000202 Code installation : 000162

Type d'analyse : D1A7

Code Sise analyse : 00120963 Référence laboratoire : 533456-001

Numéro de prélèvement : 09100121007

Conclusion sanitaire :

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

(PLV-09100121007 - page : 1)

Le mercredi 04 novembre 2015

Pour le Directeur général et par délégation,
Pour le Délégué territorial et par délégation,
L'Ingénieur d'études sanitaires,



Lisa SERVAIN

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	13,1	°C				25,0
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
pH	7,6	unitépH			6,5	9,0
	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
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	10	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/100mL				0
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>						
Aspect (qualitatif)	normal	qualit.				
Couleur (qualitatif)	normal	qualit.				
Odeur (qualitatif)	normal	qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,31	NFU				2
Conductivité à 25°C	483	µS/cm			200,0	1100
Saveur (qualitatif)	normal	qualit.				
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
pH	7,7	unitépH			6,5	9,0
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>						
Ammonium (en NH4)	<0,01	mg/L				0,1

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1