

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SYNDICAT MIXTE D'AEP URA (secretariat@smura.fr)
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ARCANGUES (mairie@arcangues.fr)
 MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ EAU FRANCE (laboratoire.lpb@lyonnaise-des-eaux.fr)

Délégation Départementale
des Pyrénées-Atlantiques

Pôle Santé Publique et Santé Environnementale
Service Santé Environnement

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du programme de contrôle sanitaire des eaux d'alimentation humaine de :

Unité de Gestion : SYNDICAT MIXTE D'AEP URA

Prélèvement	00152330	Commune	ARCANGUES
Unité de gestion	0034 SYNDICAT MIXTE D'AEP URA	Prélevé le :	vendredi 22 septembre 2017 à 10h30
Installation	UDI 003590 SYNDICAT URA - ARCANGUES	par :	MELANIE GRANGER (LABORATOIRE)
Point de surveillance	0000001192 ARCANGUES	Type visite :	D1
Localisation exacte	EGLISE	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'air	16 °C			
Température de l'eau	19 °C		25	
pH	8,3 unitépH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	272 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	0,01 mg/LCl2			
Chlore total	0,07 mg/LCl2			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DES PYRENEES - Site de LAGOR 6401

Type de l'analyse : ND1

Code SISE de l'analyse : 00152292

Référence laboratoire : 566599

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 UFC/mL			
Bactéries coliformes	0 UFC/100mL		0	
Entérocoques	0 UFC/100mL	0		
Escherichia coli	0 UFC/100mL	0		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	<1 mg/L Pt		15	
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Turbidité néphélogométrique	0,17 NFU		2	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L		0,1	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00152330)

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

Signé à Pau le 28 septembre 2017

Pour la Directrice, l'ingénieur d'études sanitaires



GENEVIEVE DULIN