

Auxerre, le 9 novembre 2016

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE VILLEBLEVIN
Mairie
89340 VILLEBLEVIN

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.

VILLEBLEVIN

Prélèvement **00079805**
Unité de gestion 0182 VILLEBLEVIN
Installation TTP 000985 LA PICHONNE
Point de surveillance P 0000000980 SORTIE STATION LA PICHONNE
Localisation exacte LOCAL DES POMPES
Commune VILLEBLEVIN
Prélevé le : jeudi 03 novembre 2016 à 10h42
par : LUDOVIC SENNETON
Type visite : P1

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	12,3 °C				25,00
Chlore libre	0,32 mg/LCl2				
Chlore total	0,36 mg/LCl2				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : P1 Code SISE de l'analyse : 00079301 Référence laboratoire : LSE1611-17117

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,1 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,35 unité pH			6,50	9,00
Titre hydrotimétrique	29,8 °f				
MINERALISATION					
Chlorures	17,6 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	621 µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	16,7 mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,3 mg/L C				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	31,1 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,02 mg/L		0,50		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL		0		