

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Destinataires

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE VILLANDRAUT
MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ EAU FRANCE

DELEGATION DEPARTEMENTALE DE LA GIRONDE

Pôle santé publique et santé environnementale

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 : COMMUNE VILLANDRAUT

Prélèvement	00188416	Commune	VILLANDRAUT
Unité de gestion	0036 COMMUNE VILLANDRAUT	Prélevé le :	vendredi 28 avril 2017 à 08h35
Installation	UDI 000429 VILLANDRAUT	par :	MR CANON, (LDA33)
Point de surveillance	P 0000001382 BOURG	Type visite :	D1
Localisation exacte	ROBINET PUBLIC		

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'eau	16 °C		25	
Chlore libre	0,26 mg/LCl ₂			
Chlore total	0,26 mg/LCl ₂			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES LDA33, PESSAC 3306
Type de l'analyse : ND1 Code SISE de l'analyse : 00191649 Référence laboratoire : MC1/02909/1

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	<2,5 mg/L Pt		15	
Turbidité néphélobimétrique	<0,5 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	8,4 unitépH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	280 µS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,01 mg/L		0,1	
FER ET MANGANESE				
Fer total	10 µg/l		200	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00188416)

Eau d'alimentation conforme aux exigences réglementaires de qualité des eaux destinées à la consommation humaine (limites et références) pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Signé à Bordeaux le 11 mai 2017

Pour le Directeur, L'ingénieur d'études sanitaires principal



ERIC BERAT