

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SYNDICAT DE GRECHEZ (syndicat-de-grechez@orange.fr)
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE LOUBIENG (mairie@loubieng.fr)

Délégation

Départementale des
Pyrénées-Atlantiques

Rôle 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 DE GRECHEZ

Prélèvement	00143914	Commune	LOUBIENG
Unité de gestion	0157 SYNDICAT DE GRECHEZ	Prélevé le :	lundi 25 juillet 2016 à 10h05
Installation	UDI 000466 SYNDICAT DE GRECHEZ	par :	SEBASTIEN BOY (LABORATOIRE)
Point de surveillance	0000000727 BOURG DE LOUBIENG	Type visite :	D1
Localisation exacte	EGLISE	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain

Aspect (qualitatif)
Température de l'air
Température de l'eau
pH
Conductivité à 25°C
Chlore libre
Chlore total

Résultats	Limites	Références	Observations
Rien à signaler			
23 °C			
22 °C		25	
7,9 unitépH		de 6,5 à 9	
513 µS/cm		de 200 à 1100	
0,21 mg/LCl2			
0,16 mg/LCl2			

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

Type de l'analyse : ND1D

Code SISE de l'analyse : 00143881

Référence laboratoire : 448934

Analyses laboratoire

Résultats Limites Références Observations

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h
Bactéries coliformes
Bact. et spores sulfito-rédu.
Entérocoques
Escherichia coli

0 UFC/mL
0 UFC/mL
0 UFC/100mL
0 UFC/100mL
0 UFC/100mL
0 UFC/100mL

0
0

0
0

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Coloration
Odeur (qualitatif)
Saveur (qualitatif)
Turbidité néphélométrique

<1 mg/L Pt
Rien à signaler
Rien à signaler
0,11 NFU

15

2

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)

<0,05 mg/L

0,1

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX

Aluminium total µg/l

70,9 µg/l

200

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

Signé à Pau le 1 août 2016

Pour la Directrice, L'ingénieur d'études sanitaires



BONILLA PATRICK