

Ligne directe : 05.53.06.85.77

Coulounieix-Chamiers le : 05 décembre 2016

Références

N° Dossier : 161129 049465 01

N° Echantillon : 013377

MAIRIE de Rouffignac Saint Cernin de Reilhac

Le Bourg

24580 Rouffignac ST Cernin Reilhac

07 DEC. 2016

Copie à :

ARS DT 24

LDAR 24

RAPPORT D'ESSAI - EAU CONTROLE SANITAIRE

N° prélèvement DDASS : 1849

Type de visite : DD

Type d'eau : T1

Site : PSV901 - BOURG	Date de prélèvement : 30/11/16 à 13:18
Pt de prelev. : wc publics	Date de reception : 30/11/16
Commune : ROUFFIGNAC ST CERNIN DE R	Date de début analyse : 30/11/16
Réf. commande :	Préleveur : LDAR24 - PRADIER CLAIRE

Paramètres	RESULTAT	Unité	Seuil de conformité(*)	Méthodes
PRELEVEMENT ET MESURES TERRAIN				
☒ Prélèvement eau destinée à la consommation				FD T90-520
☒ Chlore libre	0.5	mg/l	>0.05 et <1	NF EN ISO 7393-2
☒ Température de l'eau	12.1	°C	<25	PS n° 190 - mesure température
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
☒ Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<4	UFC/ml		NF EN ISO 6222
☒ Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	UFC/ml		NF EN ISO 6222
☒ Coliformes totaux	0	UFC/100ml	0	NF EN ISO 9308-1
☒ Escherichia coli	0	UFC/100ml	0	NF EN ISO 9308-1
☒ Entérocoques	0	UFC/100ml	0	NF EN ISO 7899-2
☒ Spores Bact. Anaér. Sulfito-réd.	0	UFC/100ml	0	NF EN 26461-2
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Odeur	0	qualit.		
Couleur	< 2.5	Hazen		PS n° 249 - SmartChem 200
☒ Turbidité néphélométrique	< 0.5	ntu	<2	NF EN ISO 7027
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
☒ pH à 20°C	7.9	unité pH	>6.5 et <9	NF EN ISO 10523
MINERALISATION				
☒ Conductivité à 25°C	430	µS/cm	>200 et <1100	NF EN 27888
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
☒ Ammonium (en NH4)	< 0.01	mg/l NH4	<0.1	PS n° 242 - SmartChem 200