

Ligne directe : 05.53.06.85.77

1921

Coulounieix-Chamiers le : 04 décembre 2017

Références

N° Dossier : 171124 052226 01

N° Echantillon : 013399

MAIRIE de Rouffignac Saint Cernin de Reilhac

Le Bourg

24580 Rouffignac ST Cernin Reilhac

06 DEC. 2017

Copie à :

ARS DT 24

LDAR 24

RAPPORT D'ESSAI - EAU CONTROLE SANITAIRE

Analyse réalisée dans le cadre du contrôle sanitaire organisé par l'Agence Régionale de Santé Nouvelle-Aquitaine

N° prélèvement ARS: 1911

Type de visite : P+

Type d'eau : T

Site : PSV2630 - RESERVOIR BOURG	Date de prélèvement : 27/11/17 à 10:30
Pt de prélév. : Réservoir	Date de réception : 27/11/17 à 11:15
Commune : Rouffignac ST Cernin Reilhac	Date de début analyse : 27/11/17
	Préleveur : LDAR24 - JALBAUD Emilie

Paramètres	RESULTAT	Unité	Seuil de conformité(*)	Méthodes
PRELEVEMENT ET MESURES TERRAIN				
☒ Prélèvement eau destinée à la consommation				FD T90-520
☒ Chlore libre	0.65	mg/l	>0.05 et <1	NF EN ISO 7393-2
☒ Température de l'eau	11.2	°C	<25	PS n° 190 - mesure température
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
☒ Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	UFC/ml		NF EN ISO 6222
☒ Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	UFC/ml		NF EN ISO 6222
☒ Coliformes totaux	1	UFC/100ml	0	NF EN ISO 9308-1
☒ Entérocoques	0	UFC/100ml	0	NF EN ISO 7899-2
☒ Escherichia coli	1	UFC/100ml	0	NF EN ISO 9308-1
☒ Spores Bact. Anaér. Sulfito-réd.	0	UFC/100ml	0	NF EN 26461-2
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
☒ Couleur	<2.5	Hazen	<15	PS n° 249 - SmartChem 200
Odeur	0	qualit.		
☒ 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
☒ Titre alcalimétrique complet	20.4	°F		NF EN ISO 9963-1
☒ Titre hydrotimétrique	22.2	°F		PS n° 119 - Calcul
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES				
☒ Carbone organique total	0.5	mg/l C	<2	NF EN 1484
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
☒ Ammonium (en NH4)	<0.01	mg/l NH4	<0.1	NF ISO 15923-1

Références

N° Dossier : 171124 052226 01

PSV2630 - RESERVOIR BOURG

N° Echantillon : 013399

Réservoir

Paramètres	RESULTAT	Unité	Seuil de conformité(*)	Méthodes
☒ Nitrates	1.2	mg/l NO3	<50	NF EN ISO 10304-1
Nitrates/50 + Nitrites/3	0.02	mg/l	<1	CALCUL
☒ Nitrites	< 0.01	mg/l NO2	<0.1	NF ISO 15923-1
Minéralisation				
☒ Chlorures	9.2	mg/l Cl	<250	NF EN ISO 10304-1
☒ Conductivité à 25°C	415	µS/cm	>200 et <1100	NF EN 27888
☒ Sulfates	5.8	mg/l SO4	<250	NF EN ISO 10304-1

☒ = paramètre hors norme (*) Arrêté du 11 janvier 2007

☒ = paramètre accrédité (e.c.) = en cours d'analyse N.M. = non mesuré ST=sous-traité

Par déléation, le Chef de service adjoint,



Benoît CHIRON



Accréditation
N° 1-0871
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole ☒
Les résultats du présent essai ne se rapportent qu'à l'objet soumis à essai, et il n'est pas possible pour le laboratoire d'étendre les propriétés de cet objet à un lot ou à une population.
La reproduction n'est autorisée qu'après accord préalable du LDAR24 et uniquement sous forme de fac-similé intégral.
Pour déclarer ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.