

Coulounieix-Chamiers le : 15 juillet 2011

Ligne directe : 05.53.06.85.77

Références Client

DE L'AURIVAL
COUX ET BIGAROQUE

SARL DE L'AURIVAL

Centre vacances le relais de l'Aurival

Le Carral

24220 COUX ET BIGAROQUE

Copie à :

RAPPORT D'ESSAI - EAUX

N° prélèvement DDASS :

Dossier : 110711 024296 01 / 022439

Site	Prélèvement	Paramètres Terrain
Nom : Pt de prelev. : BAR N° PSV : Commune : COUX ET BIGAROQUE Préleveur : MALICHIER Thierry	Date de prélèvement : 11/07/11 Heure de prélèvement : 15:40 Date de réception : 11/07/11 Date de début analyse : 11/07/11 Réf. commande :	Chlore libre (mg/l) : 0.12 Température (°C) : 8
Remarques : Néant		

Paramètres	RESULTAT	Unité	Limite de qualité	Méthodes
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
☒ 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
☒ Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	16	UFC/ml		NF EN ISO 6222
☒ Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	21	UFC/ml		NF EN ISO 6222
☒ Spores Bact. Anaér. Sulfito-réd.	0	UFC/100ml	0	NF EN 26461-2

☐ = paramètre hors norme

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

Conclusions :

EAU CONFORME AUX LIMITES ET REFERENCES DE QUALITE FIXEES PAR L'ARRETE DU 11 JANVIER 2007 POUR LES PARAMETRES ANALYSES



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

Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole ☒
Elle ne couvre ni l'interprétation, ni la conclusion qui sont de la seule responsabilité du laboratoire.

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 du rapport n'est autorisée que sous la 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.

Par déléation, la responsable technique

Frédérique BLIN