

Montpellier, le 28 mars 2012

RAPPORT D'ANALYSES PHYSICO-CHIMIE	EARL CARPIO
Objet de l'essai : Auto-contrôle Référentiel d'essais : C310.3 Potabilité complète	A l'attention de M. ou Mme DE POIX
N° échantillon : 26885/2011 Date d'analyse : 21/12/2011	6 Impasse des Noyers 17150 CONSAC

PRELEVEMENT ET RECEPTION

Prélevé le : 20/12/2011 à 11h00	Par : vos soins
Expédié le : 20/12/2011	Transporteur : Sernam
Réceptionné le : 21/12/2011 à 11h00	T°C à réception : NC
T°C Produit prélevé : NC	T°C Meuble : NC
Lieu de prélèvement : NC	Site : NC

TRACABILITE ECHANTILLON

Dénomination : Eau ASA CONSAC 1 17150

Fabricant : NC	Nb d'unités : 1
Fournisseur : NC	N° CE/Emb : NC
Marque : NC	DLC/DLUO : NC
Emballage/Poids : Bouteille plastique	N° Lot : NC
Date de fabrication : NC	N° Bon de commande : NC
Date d'emballage : NC	

NC = Non communiqué

TABLEAU DE RESULTATS

Paramètres	Méthodes	Unités	Critères	Résultats	s/conclusion
Couleur	NF EN ISO 7887	mg/l Pt	≤ 15	<5	Satisfaisant
Turbidité	NF EN ISO 27027	NFU	≤ 2	<0,01	Satisfaisant
pH	NF T90-008		de 6,5 à 9	7,1	Satisfaisant
Conductivité à 20°C	NF EN 27888	ms/cm	de 180 à 1 000	499	Satisfaisant
Conductivité à 25°C	NF EN 27888	ms/cm	de 200 à 1 100	551	Satisfaisant
Dureté	NF EN ISO 9963	°F	////	32	////
Nitrates	NF EN ISO 13395	mg/l	≤ 50	4,4	Satisfaisant
Nitrites	NF EN ISO 10304-1	mg/l	≤ 0,5	<0,02	Satisfaisant
Ammonium	NF EN ISO 11732	mg/l	≤ 0,5	<0,01	Satisfaisant
Sulfates S	NF T90-009	mg/l	≤ 250	11,2	Satisfaisant

BILAN

Conclusion :	Conforme par rapport à l'AM du 21/01/2010.
Commentaires :	Dans le cadre des déterminations effectuées, l'eau analysée est conforme aux critères de potabilité définis pour les eaux de consommation.

(*) : paramètres de la portée d'accréditation. (#) : nombre estimé. (N) : N'. (<n) : micro-organisme détecté avec moins de n ufc/g selon la norme ISO 7218.

Le rapport d'essais ne concerne que les objets soumis aux essais. Sa reproduction n'est autorisée que sous sa forme intégrale, sauf autorisation du laboratoire AQMC.

Les déclarations de conformité ne tiennent pas compte de l'incertitude de mesure sur les résultats.

Le Directeur Technique
M. Ghislain LUCIBELLO

