

شركة طيبة لمياه الشرب

ARL TIBA DRINKING WATER FACTORY

Réservoirs d'eau TIBA

Les réservoirs d'eau TIBA fabriqués en Polyéthylène se caractérisent par des spécificités de qualité supérieure pour faire face aux besoins du consommateur.

Les réservoirs d'eau TIBA utilisent des moyens de fabrication les plus modernes dans ce domaine, à savoir les techniques de moulage développées afin de réaliser des réservoirs d'eau qui respectent parfaitement les spécificités de qualité supérieure : nous ne fabriquons pas uniquement des réservoirs d'eau, mais nous vous procurons également un bien être. Les plus importantes caractéristiques des réservoirs d'eau TIBA sont :

1. Ne pèsent pas sur les toits puisque les réservoirs d'eau TIBA possèdent une base équilibrée.
2. sont constitués de trois (3) couches, chacune d'elle dispose d'un rôle fondamentale, fait du polyéthylène d'une qualité supérieure, fabriqués au niveau de la société sabic, laquelle connue par ses produits de renommée internationale.

Les couches des réservoirs d'eau TIBA :

- A. Première couche : d'une couleur blanche qui absorbe la poussière et résiste aux radiations, infrarouges rendant les réservoirs d'eau plus solides.
- B. Deuxième couche : d'une couleur noire qui interdit toutes les radiations, y compris les radiations infrarouges, de pénétrer les réservoirs empêchant l'apparition de toutes sorte d'algues.
- C. Troisième couche : constituée d'une matière d'isolement qui isole la température extérieure et l'interdit d'accéder au réservoir durant l'horaire d'été très chaud. Cette couche procure cette caractéristique afin de conserver la fraîcheur d'eau mais dans les temps les plus chauds optimale durant l'horaire d'été très chaud.



- **Description de l'objet soumis à l'essai** : 01 échantillon en Plastique tri couche pour citernes d'eau potable
 - **Couche blanche** : Partie interne en contact avec l'eau
 - **Couche noire** : Partie intermédiaire de renfort
 - **Couche verte** : Partie extérieure

- **Date de réception** : Le 14/03/2012
- **Date d'exécution** : Le 15/03/2012
- **M.O.S./Norme de Référence** : Voir fiche résultats d'analyse
- **Condition d'essai** : T = 20°C±2°C, HR = 65% ±5%
- **Plan d'échantillonnage** : remise directe de l'échantillon par le client

- **Avis et Interprétation** : Les échantillons de parties de citerne pour eau potable émis par la SARL TIBA DRINKING FACTORY, comportant trois (03) couches :
 - Une couche externe
 - Une couche d'isolation
 - Une couche interne blanche (en contact avec l'eau)

Les examens et analyses de laboratoire ont montré que le polymère utilisé est de qualité alimentaire pour la couche interne.

PRODUIT TESTE	CODE LABO	OBSERVATION
Couche Blanche Partie interne en contact avec l'eau	340/03/12	CONFORME, pour la couche interne (blanche)
Couche Noire Partie intermédiaire de renfort		
Couche Vert Partie extérieure		

Signature,

Résultats d'Essais

• Code échantillon : 340/03/2012 : Couche blanche (Partie interne en contact avec l'eau)

Désignation des tests et analyses	Exigences de la norme	La norme	Unités de mesures	Résultats	Obs
Antimoine (Sb)	<60	Absorptiomètre à la rhodamine	mg/kg	0,0014	C
Arsenic (AS)	<25	NFT 90-026	mg/kg	0,0019	C
Baryum (Ba)	<500	NFT 90-118	mg/kg	159,1217	C
Cadmium (Cd)	<75	NFT 90-134	mg/kg	0,0016	C
Chrome (Cr)	<60	S. Absorp Atomique	mg/kg	0,035	C
Plomb (Pb)	<90	NFT 90-112	mg/kg	0,0027	C
Mercure (Hg)	<60	NF EN ISO 1483	mg/kg	0,0011	C
Sélénium (Se)	<500	NFT 90-025	mg/kg	0,0021	C

C : Résultats d'essais conformes

NC : Résultats d'essais non conformes

- Les résultats de ce rapport ne sont valables que pour les échantillons soumis à l'essai au CNTC.
- Les échantillons soumis ont subis des tests destructifs .Ils ne peuvent pas être conservés.

Signature,



[Handwritten signature]
 مدير عام المختبر
 المختبر الوطني للتحكم التقني
 EPE - CNTC

REF : 590/12

Résultats d'Essais

- Code échantillon : 340/03/2012 : Couche Noire (Partie intermédiaire de renfort)

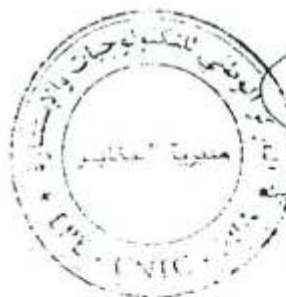
Désignation des tests et analyses	Exigences de la norme	La norme	Unités de mesures	Résultats	Obs
Antimoine (Sb)	<60	Absorptiomètre à la rhodamine	mg/kg	0,0024	C
Arsenic (AS)	<25	NFT 90-026	mg/kg	0,0029	C
Baryum (Ba)	<500	NFT 90-118	mg/kg	108,3007	C
Cadmium (Cd)	<75	NFT 90-134	mg/kg	0,0024	C
Chrome (Cr)	<60	S. Absorp Atomique	mg/kg	0,0141	C
Plomb (Pb)	<90	NFT 90-112	mg/kg	0,0060	C
Mercure (Hg)	<60	NF EN ISO 1483	mg/kg	0,0041	C
Sélénium (Se)	<500	NFT 90-025	mg/kg	0,0079	C

C : Résultats d'essais conformes

NC : Résultats d'essais non conformes

- Les résultats de ce rapport ne sont valables que pour les échantillons soumis à l'essai au CNTC.
- Les échantillons soumis ont subis des tests destructifs. Ils ne peuvent pas être conservés.

Signature,



REF : 590/12

Résultats d'Essais

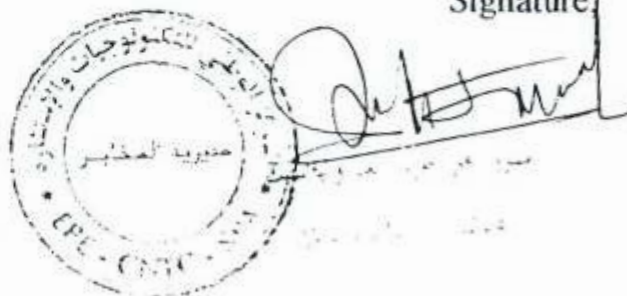
• Code échantillon : 340/03/2012 : Couche Verte (Partie extérieure)

Désignation des tests et analyses	Exigences de la norme	La norme	Unités de mesures	Résultats	Obs
Antimoine (Sb)	<60	Absorptiomètre à la rhodamine	mg/kg	0,0020	C
Arsenic (AS)	<25	NFT 90-026	mg/kg	0,0044	C
Baryum (Ba)	<500	NFT 90-118	mg/kg	122,4746	C
Cadmium (Cd)	<75	NFT 90-134	mg/kg	0,0033	C
Chrome (Cr)	<60	S. Absorp Atomique	mg/kg	0,0108	C
Plomb (Pb)	<90	NFT 90-112	mg/kg	0,0071	C
Mercure (Hg)	<60	NF EN ISO 1483	mg/kg	0,0022	C
Sélénium (Se)	<500	NFT 90-025	mg/kg	0,0061	C

C : Résultats d'essais conformes
 NC : Résultats d'essais non conformes

- Les résultats de ce rapport ne sont valables que pour les échantillons soumis à l'essai au CNTC.
- Les échantillons soumis ont subis des tests destructifs. Ils ne peuvent pas être conservés.

Signature



REF : 590/12

شركة طيبة لتصنيع الخزانات الصحية

مقاسات خزانات طيبة

نوع الخزان	الطول (م)	العرض (م)	الارتفاع (م)	القطر (م)
300 عمودي	/	/	0.64 م	1 م
500 عمودي	/	/	1.02 م	0.90 م
1000 عمودي	/	/	1.34 م	1.13 م
1500 عمودي	/	/	1.40 م	1.20 م
2000 عمودي	/	/	1.55 م	1.40 م
1000 أفقي	1.55 م	1.05 م	1.06 م	/
1500 أفقي	1.63 م	1.06 م	1.25 م	/
2000 أفقي	1.95 م	1.30 م	1.42 م	/

الإسم الأول في عالم الخزانات