



JACOU Le 20 Août 2013

Monsieur le Maire de
LE CRES
Hôtel de Ville
Place de la Mairie
B.P. 8
34920 LE CRES

Dossier suivi par Mr C. MORENO

A l'attention de Mr O. MOULIS

OBJET : V/Demande de Renseignements Qualité Eau Stade Robert

REF : Suivi VEOLIA période 2010 à 2012

Monsieur le Maire,

Vous m'avez saisi concernant une demande de renseignements relative à la qualité sanitaire de l'eau du Stade Robert, et plus particulièrement concernant un problème de non-conformité lié à la présence de Tétrachloroéthylène.

Suite à votre demande, je vous informe que j'ai immédiatement saisi notre fermier VEOLIA Eau afin qu'il procède à un examen de la situation du forage au travers des inquiétudes que vous m'avez manifesté.

Je vous prie de bien vouloir trouver ci-joint le rapport établi faisant apparaître le suivi de l'évolution du Tétrachloroéthylène pour la période 2010 à 2012 à partir des installations concernées.

En espérant avoir satisfait à votre demande, et en me tenant à votre disposition pour tout renseignement complémentaire, je vous prie de croire Monsieur le Maire à l'assurance de ma considération distinguée.

Le Directeur des Services
Christian MORENO

P. J. Un rapport.

CENTRE HERAULT

Unité Opérationnelle

Centre - Est 1

....

SIAE SALAISON

....

Suivi Tétrachloroéthylène 2010 - 2012

....

Documents validés le :
12/08/2013
par : JM Valéry



Ressources

Exploitation - Répartition

L'alimentation en eau potable des communes Le Crès, Jacou, Vendargues et St Aunès est assurée à partir de trois ressources :

- L'interconnection avec la ville de Montpellier
- La production de l'usine BRL
- L'exploitation du stade Robert sur la commune du Crès

Les trois ressources sont mélangées dans le réservoir de tête de 3500 m³ pour une homogénéisation de l'eau avant la mise en distribution, tout paramètre d'une ressource est donc dilué au prorata de son importance.

Volumes mis en distribution de 2009 à 2012.

Années	Volume total mis en distribution	Origine Stade Robert	Prorata
2009	2 486 592	502 910	20,22%
2010	2 378 241	470 210	19,77%
2011	2 458 500	459 800	18,70%
2012	2 572 403	451 710	17,56%
moyenne	2 473 934	471 158	19,04%

L'exploitation du stade Robert, représente donc en valeur moyenne 19.04% de l'eau mise en distribution et 20.22% en 2009.

Concernant le Tétrachloroéthylène, détecté sur le forage de la nappe profonde du stade Robert et dont sont exempts les productions BRL et imports de Montpellier, les valeurs détectées dans l'eau brute ne sont présentes dans l'eau distribuée aux consommateurs que dans un rapport de 19.04% sur la moyenne des 5 dernières années.

La limite de référence de ce paramètre, éditée au décret 2001-1220 du journal officiel est de 10 microgrammes par litre sur l'eau distribuée au robinet du consommateur.

Tableau des résultats du contrôle officiel ARS de 2010 à 2012

Années	Points prélev.	Réf. Prélev.	Date Prélev.	Valeurs	Unité	Conformité
2009	Le CRES Réservoir de Tête	M20090603-19968	03/06/2009	0	µg/l	Oui
	Le CRES Réservoir de Tête	M20090813-04998	13/08/2009	2,13	µg/l	Oui
	Le CRES Réservoir de Tête	M20091030-19989	30/10/2009	2,71	µg/l	Oui
2010	Le CRES Réservoir de Tête	M20100329-11294	29/03/2010	2,1	µg/l	Oui
	Le CRES Réservoir de Tête	2010-16464	05/08/2010	1,6	µg/l	Oui
	Le CRES Réservoir de Tête	2010-35043	01/12/2010	2,3	µg/l	Oui
2011	Le CRES Réservoir de Tête	2011-117406	23/05/2011	1,5	µg/l	Oui
	Le CRES Réservoir de Tête	2011-128112	19/07/2011	1,7	µg/l	Oui
	Le CRES Réservoir de Tête	155811	09/12/2011	1,3	µg/l	Oui
2012	Le CRES Réservoir de Tête	2012-224125	12/06/2012	0	µg/l	Oui
	Le CRES Réservoir de Tête	2012-242062	13/08/2012	0	µg/l	Oui
	Le CRES Réservoir de Tête	2013-266068	17/12/2012	1,1	µg/l	Oui

Conclusion :

Depuis 2009, la limite de référence n'a jamais été dépassée, quelle que soit la qualité de l'eau du stade Robert.

La valeur maximale mesurée sur le réseau de distribution a été 2.71 microgrammes par litre