

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Avignon, le 10 octobre 2011

COURRIER ARRIVÉ LE
12 OCT. 2011
MAIRIE DE JONQUIERES
84150

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE JONQUIERES
place de la Mairie
84150 JONQUIERES

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.

ADDUCTION COMMUNALE DE JONQUIERES

---	Type	Code	Nom	Prélevé le : mardi 20 septembre 2011 à 09h25
Prélèvement		00054614		par : ARS NADIA BRIE
Unité de gestion		0007	ADDUCTION COMMUNALE DE JONQUIERES	Type visite : AU
Installation	TTP	000011	STATION TRAIT. D'ALOS	
Point de surveillance	P	000000020	SORTIE STATION	
Localisation exacte			Robinet mairie	
Commune			JONQUIERES	

Commentaires de terrain

Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DU VAUCLUSE, AVIGNON 8401
Type de l'analyse : PEST2 Code SISE de l'analyse : 00054647 Référence laboratoire : 11092001483001

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

METABOLITES DES TRIAZINES

Atrazine-déisopropyl	<0,020 µg/l		0,10		
Atrazine déséthyl	<0,020 µg/l		0,10		
Terbuméton-déséthyl	0,050 µg/l		0,10		
Terbutylazin déséthyl	<0,020 µg/l		0,10		

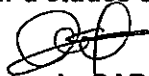
PESTICIDES TRIAZINES

Atrazine	<0,020 µg/l		0,10		
Cyanazine	<0,020 µg/l		0,10		
Desmétryne	<0,020 µg/l		0,10		
Prométhrine	<0,050 µg/l		0,10		
Propazine	<0,020 µg/l		0,10		
Simazine	<0,020 µg/l		0,10		
Terbuméton	<0,020 µg/l		0,10		
Terbutylazin	<0,020 µg/l		0,10		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00054614)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres pesticides mesurés. Toutefois, il est à noter la présence de terbumeton-désethyl.

Pour le Directeur Général et par délégation
l'Ingénieur d'études sanitaires



Stéphanie GARCIA