

Contrôle sanitaire des
 EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Avignon, le 13 décembre 2011

MONSIEUR LE MAIRE MAIRIE DE JONQUIERES place de la Mairie 84150 JONQUIERES	COURRIER ARRIVÉ LE 19 DEC. 2011 MAIRIE DE JONQUIERES 84150
---	---

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.

ADUCTION COMMUNALE DE JONQUIERES

Type	Code	Nom	
Prélèvement	00055351		Prélevé le : lundi 05 décembre 2011 à 10h00
Unité de gestion	0007	ADUCTION COMMUNALE DE JONQUIERES	par : ARS NADIA BRIE
Installation	TTP 000011	STATION TRAIT. D'ALOS	Type visite : P2
Point de surveillance	P 0000000020	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 : 00055375 Référence laboratoire : 11120501864902

	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	0,110 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		