

**Contrôle sanitaire des
 EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Avignon, le 29 juin 2011

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

COURRIER ARRIVÉ LE
 04 JUIL. 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.

ADDUCTION COMMUNALE DE JONQUIERES

---	Type	Code	Nom	
Prélèvement		00051873		Prélevé le : jeudi 23 juin 2011 à 12h00
Unité de gestion		0007	ADDUCTION COMMUNALE DE JONQUIERES	par : DDASS, NADIA BRIE
Installation	TTP	000011	STATION TRAIT. D'ALOS	Type visite : AU
Point de surveillance	P	0000000020	SORTIE STATION	
Localisation exacte			SORTIE STATION	
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 : 00051942 Référence laboratoire : 11062300899201

	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	0,030 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° : 00051873)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

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



Stéphanie GARCIA

**Contrôle sanitaire des
 EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Avignon, le 27 juin 2011



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 :
Prélèvement	00051801		lundi 20 juin 2011 à 09h25
Unité de gestion	0007	ADDUCTION COMMUNALE DE JONQUIERES	par : DDASS,NADIA BRIE
Installation	UDI 000012	ADDUCTION COMM. JONQUIERES	Type visite : D1
Point de surveillance	S 0000001213	ANALYSE D20	
Localisation exacte		Police Municipale	
Commune		JONQUIERES	

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	20,3 °C				25,00
----------------------	---------	--	--	--	-------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,49 mg/LCl2				
Chlore total	0,52 mg/LCl2				

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DU VAUCLUSE, AVIGNON 8401
 Type de l'analyse : D1A Code SISE de l'analyse : 00051871 Référence laboratoire : 11062000857902

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1 NFU				2,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,20 unitépH			6,50	9,00
----	--------------	--	--	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	700 µS/cm			200,00	1100,00
---------------------	-----------	--	--	--------	---------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
-------------------	------------	--	--	--	------

	Résultats	Limites de qualité		références de qualité	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	0 n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	0 n/100mL		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00051801)

Eau d'alimentation conforme aux limites et références de qualité définies par le Code de la Santé Publique.
 Toutefois la teneur en chlore libre est excessive pour une eau traitée.

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



Stéphanie GARCIA