

Les BEAUMETTES  
BONNIEUX  
CABRIERES d'AVIGNON  
CAVAILLON  
CHEVAL BLANC  
GARGAS  
GORDES  
GOULT  
ISLE sur la SORGUE  
JOUCAS  
LACOSTE  
LAGNES  
LIOUX  
Le THOR  
Les TAILLADES  
MAUBEC  
MENERBES  
MURS  
OPPEDE  
ROBION  
ROUSSILLON  
SAUMANE  
SAINT PANTALEON  
SAINT SATURNIN lès APT  
VILLARS  
Grand Avignon  
(CAUMONT et  
VELLERON)

Mesdames et Messieurs les Maires

OBJET : Contrôle de la qualité de l'eau d'alimentation

Mesdames, Messieurs les Maires,

Veuillez trouver, ci-joint, les résultats de l'analyse effectuée le **6 octobre 2010** sur l'eau, après traitement, produite à la station de pompage de CHEVAL-BLANC et distribuée sur votre commune.

En application de la loi du 3 janvier 1992 et du décret du 26 septembre 1994 relatif aux conditions d'information sur la qualité de l'eau distribuée en vue de la consommation humaine, vous voudrez bien afficher ce document en mairie.

Je vous prie d'agréer, Mesdames et Messieurs les Maires, l'expression de mes respectueuses salutations.

Le Directeur Général,

  
Anne VICHARD



P.J. : 1

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

Avignon, le 13 octobre 2010

337 (SG)  
 SIE DURANCE-VENTOUX  
 22 OCT. 2010  
 COURRIER ARRIVÉ

MONSIEUR LE PRESIDENT  
 SYNDICAT DES EAUX DURANCE VENTOUX  
 LES ISCLES  
 BP 18  
 84460 CHEVAL BLANC

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 SYND.DURANCE VENTOUX**

---	Type	Code	Nom	
Prélèvement		00049503		Prélevé le : mercredi 06 octobre 2010 à 10h10
Unité de gestion		0038	ADDUCTION SYND.DURANCE VENTOUX	par : DDASS PERRIER DOMINIQUE
Installation	TTP	000161	STATION DE CHEVAL BLANC	Type visite : P1
Point de surveillance	P	000000211	STATION TRAIT CHEVAL BLANC	
Localisation exacte			Robinet	
Commune			CHEVAL BLANC	

**Mesures de terrain**

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

Température de l'eau	15,8 °C				25,00
----------------------	---------	--	--	--	-------

**RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION**

Bioxyde de chlore mg/L ClO2	0,40 mg/L				
-----------------------------	-----------	--	--	--	--

**Commentaires de terrain**

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DU VAUCLUSE, AVIGNON 8401

Type de l'analyse : P1A

Code SISE de l'analyse : 00049590

Référence laboratoire : 10100601431301

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
---------------------	-----------	--	--	--	--

Turbidité néphélométrique NFU	0,2 NFU				2,00
-------------------------------	---------	--	--	--	------

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

Carbonates	0 mg/LCO3				
------------	-----------	--	--	--	--

Hydrogénocarbonates	248 mg/L				
---------------------	----------	--	--	--	--

pH	7,65 unitéPH			6,50	9,00
----	--------------	--	--	------	------

Titre alcalimétrique	0 °F				
----------------------	------	--	--	--	--

Titre alcalimétrique complet	20,3 °F				
------------------------------	---------	--	--	--	--

Titre hydrotimétrique	30,3 °F				
-----------------------	---------	--	--	--	--

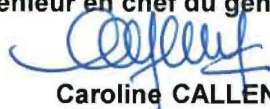
PLV : 00049503 page : 2

	Résultats	Limites de qualité		références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>MINERALISATION</b>					
Chlorures	20,6 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	620 µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	93 mg/L				250,00
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>					
Carbone organique total	0,41 mg/L C				2,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	7,0 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,02 mg/L		0,10		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 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° : 00049503)

Eau d'alimentation conforme aux limites et références de qualité définies par le Code de la Santé Publique.

Pour le Directeur Général et par délégation  
l'Ingénieur en chef du génie sanitaire



Caroline CALLENS