

Toulon, le 25 janvier 2017



Destinataire(s) :

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ARTIGNOSC-SUR-VERDON

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAE DU HAUT VAR VERDON

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

COMMUNE DE ARTIGNOSC

Prélèvement et mesures de terrain du 20/01/2017 à 11h28 pour l'ARS et par BORGETTO YANNICK

Unité de gestion : 0100 COMMUNE DE ARTIGNOSC

Installation : 000650 ADDUCTION D'ARTIGNOSC (UDI)

Point de surveillance : 0000004386 POINT EPCN ARTIGNOSC (I650) - ARTIGNOSC-SUR-VERDON (WC RUE DU BASSIN (ANCIENNE MAIRIE))

Commune : ARTIGNOSC-SUR-VERDON

Type d'analyse : EPCN

Code Sise analyse : 00198674

Référence laboratoire : LSE1701-9000

Numéro de prélèvement : 08300199357

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	5.8	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7.80	unité pH			6.5	9.0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0.40	mg/LCl2				
Chlore total	0.43	mg/LCl2				
Analyse laboratoire						
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Cuivre	<0.010	mg/L		2		1
Nickel	<5	µg/l		20		
Plomb	<2	µg/l		10		

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 08300199357)

Eau conforme aux limites de qualité fixées par le Code de la Santé Publique concernant les eaux destinées à la consommation humaine pour les paramètres plomb, cuivre et nickel.

Toulon, le 25 janvier 2017



PLV : 08300199350

Destinataire(s) :
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ARTIGNOSC-SUR-VERDON
 MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAE DU HAUT VAR VERDON

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

COMMUNE DE ARTIGNOSC

Prélèvement et mesures de terrain du 20/01/2017 à 11h56 pour l'ARS et par BORGETTO YANNICK

Unité de gestion : 0100 COMMUNE DE ARTIGNOSC

Installation : 000650 ADDUCTION D'ARTIGNOSC (UDI)

Point de surveillance : 0000003062 ÉCOLE. - ARTIGNOSC-SUR-VERDON (ROBINET SANITAIRE)

Commune : ARTIGNOSC-SUR-VERDON

Type d'analyse : D1B

Code Sise analyse : 00198667

Référence laboratoire : LSE1701-8904

Numéro de prélèvement : 08300199350

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	5.8	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7.80	unitépH			6.5	9.0
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	484	µS/cm			200	1100
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0.43	mg/LCl2				
Chlore total	0.43	mg/LCl2				

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0.14	NFU				2.0
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0.05	mg/L				0.1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	31	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	31	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/100mL				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	<1	n/100mL		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 08300199350)

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