



Agence Régionale de Santé Provence Alpes Côte d'Azur
Délégation Départementale des Alpes de Haute-Provence

Délégation Départementale des Alpes de Haute-Provence

service Santé-Environnement

ars-paca-dt04-sante-environnement@ars.sante.fr

tél : 0413558841

MAIRIE DE VOLONNE

MAIRIE

04290 VOLONNE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

VOLONNE

Exploitant : MAIRIE DE VOLONNE

Prélèvement et mesures de terrain 25/01/2018 à 11h56 par le laboratoire CARSO (JC)

VOLONNE - VOLONNE (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : VILLAGE - (ABONNE ROBINET CUISINE - 28 RUE LATIL MATHIEU)

Code point de surveillance : 0000000052 Code installation : 000044 Type d'analyse : D1D2

Code Sise analyse : 00089047 Référence laboratoire : LSE1801-16697 Numéro de prélèvement : 00400088981

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	9,5	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,60	unitépH			6,5	9,0
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	550	µS/cm			200	1100
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,28	mg/LCl2				
Chlore total	0,36	mg/LCl2				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,1	NFU				2,0
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						

Numéro de Prélèvement : 00400088981

Edité le 02/02/2018

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception.
(article D1321-104 du Code de la Santé Publique).

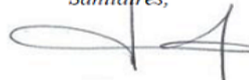
Chlorure de vinyl monomère	<0,50	µg/l		0,5		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
Acrylamide	<0,10	µg/l		0,1		
Epichlorohydrine	<0,10	µg/l		0,1		
FER ET MANGANESE						
Fer total	14	µg/l				200
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU						
Benzo(a)pyrène *	<0,005	µg/l		0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,005	µg/l		0,10		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,005	µg/l		0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,005	µg/l		0,10		
Fluoranthène *	<0,005	µg/l				
Hydrocarb.polycycl.arom.(4subst.)	<0,005	µg/l		0,10		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,005	µg/l		0,10		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Antimoine	<1	µg/l		5		
Cadmium	<1	µg/l		5		
Nickel	<5	µg/l		20		
Chrome total	<5	µg/l		50		
Cuivre	0,085	mg/L		2		1
Plomb	4	µg/l		10		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,5		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	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		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Bromoforme	<0,50	µg/l		100		
Chlorodibromométhane	0,46	µg/l		100		
Chloroforme	1,8	µg/l		100		
Dichloromonobromométhane	0,99	µg/l		100		
Trihalométhanes (4 substances)	3,25	µg/l		100		

Numéro de Prélèvement : 00400088981

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 00400088981)

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

L'ingénieur Principal d'Etudes
Sanitaires,



Bruno SACCHETTI

Edité le 02/02/2018

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception.
(article D1321-104 du Code de la Santé Publique).