

REÇU LE

20 AVR. 2017

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-dd04-sante-environnement@ars.sante.fr

tél : 0413558841

COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DLVA

1 Rue du Chateau

04180 VILLENEUVE

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

### COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DLVA

Exploitant : COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DLVA

Prélèvement et mesures de terrain : 12/04/2017 à 12h49 par le laboratoire CARSO (EA)

MONTAGNAC-MONTPEZAT - MONTPEZAT (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : RESEAU DE MONTPEZAT - ( ABONNE GROSSE MAISON EN PIERRE RUE DE VERDON )

Code point de surveillance : 0000000728 Code installation : 000650 Type d'analyse : D1ALU

Code Sise analyse : 00084676 Référence laboratoire : LSE1704-15832 Numéro de prélèvement : 00400084608

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	14,1	°C				25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	8,30	unité pH			6,5	9,0
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	419	µS/cm			200	1100
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,16	mg/LCl <sub>2</sub>				
Chlore total	0,24	mg/LCl <sub>2</sub>				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	1,3	NFU				2,0
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
Aluminium total µg/l	13	µg/l				200

Numéro de Prélèvement : 00400084608

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

## PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,1
--------------------------------	-------	------	--	--	--	-----

## 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		

Numéro de Prélèvement : 00400084608

Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 00400084608 )

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

*L'ingénieur du Génie Sanitaire,*



*François-Xavier JOUTEUX*