

Délégation Départementale des Alpes de Haute-Provence  
Service Santé-Environnement  
Courriel : ARS-PACA-DT04-SANTE-ENVIRONNEMENT@ars.sante.fr  
Tel: 04.13.55.88.20

MAIRIE DE MONTAGNAC-MONTPEZAT  
MAIRIE  
  
04500 MONTAGNAC-MONTPEZAT

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :  
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

### COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DLVA VILLAGE DE MONTPEZAT

**Exploitant:** COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DLVA  
**Unité de gestion:** 0681 - COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DLVA  
**Commune:** MONTAGNAC-MONTPEZAT  
**Installation n°:** UDI - 000650 - MONTPEZAT VILLAGE  
**Point de surveillance n°:** P - 0000000728 - VILLAGE DE MONTPEZAT  
**Localisation exacte:** Club Belambra robinet sanitaires  
**Type d'eau:** EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE  
**Prélèvement n°:** 00117785      **Analyse n°:** 00117851  
**Type analyse:** D1ALU      **Référence labo:** LSE1907-17335

**Prélevé le :** mercredi 17 juillet 2019 à 13h52  
**par :** CARSO CANTITEAU THOMAS

	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Min	Max	Min	Max
<b>MESURES TERRAIN</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	22,3	°C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	8,0	unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	436	µS/cm			200,00	1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,09	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,19	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				


	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Min	Max	Min	Max
<b>ANALYSES LABORATOIRE</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	0,29	NFU				2,00

	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			Min	Max	Min	Max	
<b>ANALYSES LABORATOIRE</b>							
<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	<1	n/(100mL)					0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)					0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0,00			
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0,00			
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>							
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L					0,10
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>							
Aluminium total µg/l	19	µg/L					200,00

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00117785)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Taux de chlore libre très faible. Une vérification de l'appareil de désinfection est nécessaire. Le taux de chlore libre à atteindre en tout point du réseau est de 0,1 mg/l sauf dispositions particulières.

*L'ingénieur Principal d'Etudes  
Sanitaires,*



*Bruno SACCHETTI*

Délégation Départementale des Alpes de Haute-Provence  
Service Santé-Environnement  
Courriel : ARS-PACA-DT04-SANTE-ENVIRONNEMENT@ars.sante.fr  
Tel: 04.13.55.88.20

COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DLVA  
DURANCE LUBERON VERDON AGGLO.  
1 rue du Chateau  
04180 VILLENEUVE

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :  
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

### COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DLVA VILLAGE DE MONTPEZAT

**Exploitant:** COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DLVA  
**Unité de gestion:** 0681 - COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DLVA  
**Commune:** MONTAGNAC-MONTPEZAT  
**Installation n°:** UDI - 000650 - MONTPEZAT VILLAGE  
**Point de surveillance n°:** P - 0000000728 - VILLAGE DE MONTPEZAT  
**Localisation exacte:** Club Belambra robinet sanitaires  
**Type d'eau:** EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE  
**Prélèvement n°:** 00117785      **Analyse n°:** 00117851  
**Type analyse:** D1ALU      **Référence labo:** LSE1907-17335

**Prélevé le :** mercredi 17 juillet 2019 à 13h52  
**par :** CARSO CANTITEAU THOMAS

	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Min	Max	Min	Max
<b>MESURES TERRAIN</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	22,3	°C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	8,0	unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	436	µS/cm			200,00	1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,09	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,19	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				


	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Min	Max	Min	Max
<b>ANALYSES LABORATOIRE</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélobométrique NFU	0,29	NFU				2,00

	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			Min	Max	Min	Max	
<b>ANALYSES LABORATOIRE</b>							
<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	<1	n/(100mL)					0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)					0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0,00			
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0,00			
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>							
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L					0,10
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>							
Aluminium total µg/l	19	µg/L					200,00

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00117785)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Taux de chlore libre très faible. Une vérification de l'appareil de désinfection est nécessaire. Le taux de chlore libre à atteindre en tout point du réseau est de 0,1 mg/l sauf dispositions particulières.

*L'ingénieur Principal d'Etudes  
Sanitaires,*



*Bruno SACCHETTI*