



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
Courriel : ARS-PACA-DT04-SANTE-ENVIRONNEMENT@ars.sante.fr
Tel: 04.13.55.88.20

MAIRIE DE MALLEFOUGASSE-AUGES
MAIRIE
8 rue du Jas
04230 MALLEFOUGASSE-AUGES

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

MALLEFOUGASSE-AUGES

MALLEFOUGASSE VILLAGE

Exploitant: CA PROVENCE-ALPES-AGGLOMÉRATION (P2A)
Unité de gestion: 1061 - C.A. PROVENCE ALPES AGGLOMERATION
Commune: MALLEFOUGASSE-AUGES
Installation n° UDI - 000055 - MALLEFOUGASSE-AUGES VILLAGE
Point de surveillance n° P - 0000000083 - MALLEFOUGASSE VILLAGE
Localisation exacte Sanitaires sous mairie
Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Prélèvement n° 00153833 **Analyse n°** 00153897
Type analyse: A **Référence labo:** LSE2604-23064
Prélevé le : lundi 13 avril 2026 à 09h25
par : LABORATOIRE CARSO CECILE CLAVERIE

MESURES TERRAIN	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			Min	Max	Min	Max	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL							
Température de l'eau	13,5	°C					25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
pH	7,2	unité pH			6,50		9,00
MINERALISATION							
Conductivité à 25°C	870	µS/cm			200,00		1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION							
Chlore libre	<0,03	mg(Cl ₂)/L					
Chlore total	0,04	mg(Cl ₂)/L					

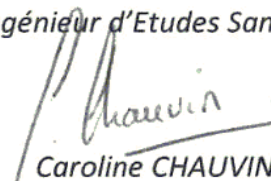
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU					2,00
Saveur (qualitatif)	0	ANS OBJE					
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES							

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES							
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0,00			
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	6	n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	26	n/mL					
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0,00			
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)					0
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES							
Ammonium (en NH4)	<0,01	mg/L					0,10
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,50			
Nitrates (en NO3)	21,60	mg/L		50,00			
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,43	mg/L		1,00			
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
Titre alcalimétrique complet	31,35	°f					
Titre hydrotimétrique	2,18	°f					
pH	7,41	unité pH			6,50		9,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES							
Carbone organique total	0,81	mg(C)/L					2,00
MINERALISATION							
Sulfates	78,00	mg/L					250,00
Chlorures	18,80	mg/L					250,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00153833)

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

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Caroline CHAUVIN



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
Courriel : ARS-PACA-DT04-SANTE-ENVIRONNEMENT@ars.sante.fr
Tel: 04.13.55.88.20

CA P2A - ANTENNE SAINT-AUBAN
Le Village

04160 SAINT AUBAN

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

MALLEFOUGASSE-AUGES

MALLEFOUGASSE VILLAGE

Exploitant: CA PROVENCE-ALPES-AGGLOMÉRATION (P2A)
Unité de gestion: 1061 - C.A. PROVENCE ALPES AGGLOMERATION
Commune: MALLEFOUGASSE-AUGES
Installation n° UDI - 000055 - MALLEFOUGASSE-AUGES VILLAGE
Point de surveillance n° P - 0000000083 - MALLEFOUGASSE VILLAGE
Localisation exacte Sanitaires sous mairie
Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Prélèvement n° 00153833 **Analyse n°** 00153897
Type analyse: A **Référence labo:** LSE2604-23064
Prélevé le : lundi 13 avril 2026 à 09h25
par : LABORATOIRE CARSO CECILE CLAVERIE

MESURES TERRAIN	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			Min	Max	Min	Max	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL							
Température de l'eau	13,5	°C					25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
pH	7,2	unité pH			6,50		9,00
MINERALISATION							
Conductivité à 25°C	870	µS/cm			200,00		1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION							
Chlore libre	<0,03	mg(Cl ₂)/L					
Chlore total	0,04	mg(Cl ₂)/L					

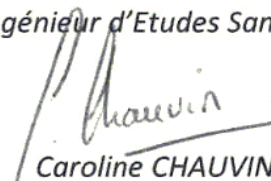
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU					2,00
Saveur (qualitatif)	0	ANS OBJE					
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES							

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES							
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0,00			
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	6	n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	26	n/mL					
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0,00			
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)					0
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES							
Ammonium (en NH4)	<0,01	mg/L					0,10
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,50			
Nitrates (en NO3)	21,60	mg/L		50,00			
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,43	mg/L		1,00			
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
Titre alcalimétrique complet	31,35	°f					
Titre hydrotimétrique	2,18	°f					
pH	7,41	unité pH			6,50		9,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES							
Carbone organique total	0,81	mg(C)/L					2,00
MINERALISATION							
Sulfates	78,00	mg/L					250,00
Chlorures	18,80	mg/L					250,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00153833)

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

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Caroline CHAUVIN