

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 P2A - SIEGE DIGNE
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: cuisine mairie
Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Prélèvement n°: 00131759 **Analyse n°:** 00131824
Type analyse: D1D2 **Référence labo:** LSE2204-24444

Prélevé le : jeudi 21 avril 2022 à 14h37
par : CARSO (LS)

	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Min	Max	Min	Max
MESURES TERRAIN						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	13,7	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,6	unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	730	µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,30	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,32	mg(Cl ₂)/L				

	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
ANALYSES LABORATOIRE						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,00

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
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)		0,00			
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0,00			
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES							
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L					0,10
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,50			
FER ET MANGANESE							
Fer total	<10	µg/L					200,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.							
Antimoine	<1	µg/L		5,00			
Cadmium	<1	µg/L		5,00			
Chrome total	<5	µg/L		50,00			
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES							
Acrylamide	<0,10	µg/L		0,10			
Epichlorohydrine	<0,05	µg/L		0,10			
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS							
Chlorure de vinyl monomère	0,015	µg/L		0,50			
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION							
Bromoforme	0,82	µg/L		100,00			
Chlorodibromométhane	1,60	µg/L		100,00			
Chloroforme	0,57	µg/L		100,00			
Dichloromonobromométhane	0,95	µg/L		100,00			
Trihalométhanes (4 substances)	3,94	µg/L		100,00			
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU							
Benzo(a)pyrène *	<0,0001	µg/L		0,01			
Benzo(b)fluoranthène	<0,0005	µg/L		0,10			
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,00050	µg/L		0,10			
Benzo(k)fluoranthène	<0,0005	µg/L		0,10			
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,0005	µg/L		0,10			
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,0005	µg/L		0,10			

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00131759)

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

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Caroline CHAUVIN