



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 JAUSIERS
MAIRIE
14 avenue des Mexicains
04850 JAUSIERS

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

JAUSIERS
JAUSIERS CHANENC

Exploitant: S.A.U.R. FRANCE PROVENCE-ALPES
Unité de gestion: 0104 - JAUSIERS
Commune: JAUSIERS
Installation n°: UDI - 000430 - QUARTIER CHANENC JAUSIERS
Point de surveillance n°: P - 0000000490 - JAUSIERS CHANENC
Localisation exacte: Maison de produits de pays, robinet cuisine
Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Prélèvement n°: 00137118 **Analyse n°:** 00137184
Type analyse: D12AL **Référence labo:** LSE2304-16136
Prélevé le : mardi 11 avril 2023 à 11h44
par : LABORATOIRE CARSO REMI FROMENT

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	9,8	°C					25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
pH	8,2	unité pH			6,50		9,00
MINERALISATION							
Conductivité à 25°C	514	µS/cm			200,00		1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION							
Chlore libre	0,29	mg(Cl ₂)/L					
Chlore total	0,31	mg(Cl ₂)/L					

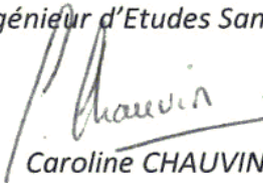
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Turbidité néphélométrique NFU	0,46	NFU					2,00

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.						
Aluminium total µg/l	15	µg/L				200,00
Cadmium	<1	µg/L		5,00		
Chrome total	<5	µg/L		50,00		
Antimoine	<1	µg/L		10,00		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
Epichlorohydrine	<0,05	µg/L		0,10		
Acrylamide	<0,10	µg/L		0,10		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Chlorure de vinyl monomère	<0,004	µg/L		0,50		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Trihalométhanes (4 substances)	5,01	µg/L		100,00		
Chloroforme	3,0	µg/L		100,00		
Bromoforme	<0,50	µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	1,50	µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	0,51	µg/L		100,00		
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU						
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,0005	µg/L		0,10		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,0005	µg/L		0,10		
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		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00137118)

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

S.A.U.R. FRANCE PROVENCE-ALPES
Traverses des métiers
Z.I.St-Joseph
04100 MANOSQUE

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

JAUSIERS
JAUSIERS CHANENC

Exploitant: S.A.U.R. FRANCE PROVENCE-ALPES
Unité de gestion: 0104 - JAUSIERS
Commune: JAUSIERS
Installation n°: UDI - 000430 - QUARTIER CHANENC JAUSIERS
Point de surveillance n°: P - 0000000490 - JAUSIERS CHANENC
Localisation exacte: Maison de produits de pays, robinet cuisine
Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Prélèvement n°: 00137118 **Analyse n°:** 00137184
Type analyse: D12AL **Référence labo:** LSE2304-16136
Prélevé le : mardi 11 avril 2023 à 11h44
par : LABORATOIRE CARSO REMI FROMENT

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	9,8	°C					25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
pH	8,2	unité pH			6,50		9,00
MINERALISATION							
Conductivité à 25°C	514	µS/cm			200,00		1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION							
Chlore libre	0,29	mg(Cl ₂)/L					
Chlore total	0,31	mg(Cl ₂)/L					

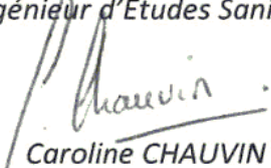
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Turbidité néphélométrique NFU	0,46	NFU					2,00

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.						
Aluminium total µg/l	15	µg/L				200,00
Cadmium	<1	µg/L		5,00		
Chrome total	<5	µg/L		50,00		
Antimoine	<1	µg/L		10,00		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
Epichlorohydrine	<0,05	µg/L		0,10		
Acrylamide	<0,10	µg/L		0,10		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Chlorure de vinyl monomère	<0,004	µg/L		0,50		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Trihalométhanes (4 substances)	5,01	µg/L		100,00		
Chloroforme	3,0	µg/L		100,00		
Bromoforme	<0,50	µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	1,50	µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	0,51	µg/L		100,00		
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU						
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,0005	µg/L		0,10		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,0005	µg/L		0,10		
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		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00137118)

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

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Caroline CHAUVIN