



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 PLOMB, CUIVRE ET NICKEL DANS LES EDCH

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: 13 grand rue tabac "les souvenirs de l'ubaye" robinet salle de pause
Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Prélèvement n°: 00141534 **Analyse n°:** 00141600
Type analyse: EPCN **Référence labo:** LSE2401-8052
Prélevé le : mardi 23 janvier 2024 à 12h41
par : LABORATOIRE CARSO KILLIAN OUTRE

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	4,5	°C					25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
pH	8,0	unité pH			6,50		9,00
MINERALISATION							
Conductivité à 25°C	345	µS/cm			200,00		1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION							
Chlore libre	0,52	mg(Cl ₂)/L					
Chlore total	0,57	mg(Cl ₂)/L					

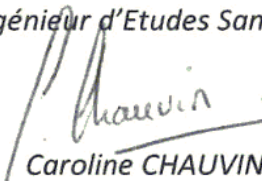
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,1	NFU					2,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.							

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Cuivre	0,190	mg/L		2,00		1,00
Nickel	<5	µg/L		20,00		
Plomb	2	µg/L		10,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00141534)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Présence de traces de plomb. Résultat en plomb représentatif uniquement du point de prélèvement. Recommandation aux usagers du point: n'utiliser l'eau du robinet pour la boisson ou la préparation des aliments qu'après une période recommandée d'une ou deux minutes d'écoulement.

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 PLOMB, CUIVRE ET NICKEL DANS LES EDCH

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 13 grand rue tabac "les souvenirs de l'ubaye" robinet salle de pause
Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Prélèvement n° 00141534 **Analyse n°** 00141600
Type analyse: EPCN **Référence labo:** LSE2401-8052
Prélevé le : mardi 23 janvier 2024 à 12h41
par : LABORATOIRE CARSO KILLIAN OUTRE

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	4,5	°C					25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
pH	8,0	unité pH			6,50		9,00
MINERALISATION							
Conductivité à 25°C	345	µS/cm			200,00		1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION							
Chlore libre	0,52	mg(Cl ₂)/L					
Chlore total	0,57	mg(Cl ₂)/L					

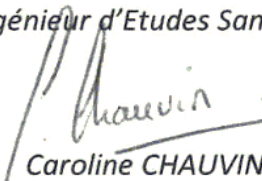
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Turbidité néphélobométrique NFU	<0,1	NFU					2,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.							

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Cuivre	0,190	mg/L		2,00		1,00
Nickel	<5	µg/L		20,00		
Plomb	2	µg/L		10,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00141534)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Présence de traces de plomb. Résultat en plomb représentatif uniquement du point de prélèvement. Recommandation aux usagers du point: n'utiliser l'eau du robinet pour la boisson ou la préparation des aliments qu'après une période recommandée d'une ou deux minutes d'écoulement.

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Caroline CHAUVIN