



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 CUREL
MAIRIE
04200 CUREL

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

CUREL
RESERVOIR DE CUREL (50M3)

Exploitant: SIVU DE LA VALLEE DU JABRON
Unité de gestion: 0219 - SIVU DE LA VALLEE DU JABRON
Commune: CUREL
Installation n°: TTP - 004100 - PRODUCTION CUREL
Point de surveillance n°: P - 0000003815 - RESERVOIR DE CUREL (50M3)
Localisation exacte: ROBINET SORTIE RÉSERVOIR
Type d'eau: EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION
Prélèvement n°: 00142394 **Analyse n°:** 00142460
Type analyse: P1CL2 **Référence labo:** LSE2403-15534

Prélevé le : jeudi 21 mars 2024 à 12h20
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	10,8	°C				25,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
pH	8,1	unité pH			6,50	9,00	
MINERALISATION							
Conductivité à 25°C	216	µS/cm			200,00	1 100,00	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION							
Chlore libre	0,25	mg(Cl ₂)/L					
Chlore total	0,29	mg(Cl ₂)/L					

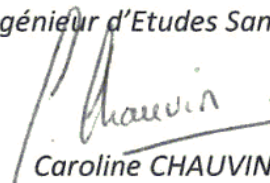
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,43	NFU				2,00	

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
Nitrates (en NO3)	1,2	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,50		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Titre hydrotimétrique	11,15	°f				
Titre alcalimétrique complet	10,45	°f				
MINERALISATION						
Sulfates	4,6	mg/L				250,00
Chlorures	1,5	mg/L				250,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00142394)

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

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Caroline CHAUVIN

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

SIVU DE LA VALLEE DU JABRON
S.I.V.U. DE LA VALLEE DU JABRON
MAIRIE
04200 BEVONS

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

CUREL

RESERVOIR DE CUREL (50M3)

Exploitant: SIVU DE LA VALLEE DU JABRON
Unité de gestion: 0219 - SIVU DE LA VALLEE DU JABRON
Commune: CUREL
Installation n°: TTP - 004100 - PRODUCTION CUREL
Point de surveillance n°: P - 0000003815 - RESERVOIR DE CUREL (50M3)
Localisation exacte: ROBINET SORTIE RÉSERVOIR
Type d'eau: EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION
Prélèvement n°: 00142394 **Analyse n°:** 00142460
Type analyse: P1CL2 **Référence labo:** LSE2403-15534

Prélevé le : jeudi 21 mars 2024 à 12h20
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	10,8	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	8,1	unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	216	µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,25	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,29	mg(Cl ₂)/L				

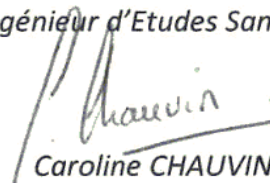
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,43	NFU				2,00

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
Nitrates (en NO3)	1,2	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,50		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Titre hydrotimétrique	11,15	°f				
Titre alcalimétrique complet	10,45	°f				
MINERALISATION						
Sulfates	4,6	mg/L				250,00
Chlorures	1,5	mg/L				250,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00142394)

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

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Caroline CHAUVIN