



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 REVEST-DES-BROUSSES
MAIRIE
La Place
04150 REVEST-DES-BROUSSES

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

REVEST-DES-BROUSSES
UV DES EYRIES

Exploitant: SEPAL
Unité de gestion: 0698 - SEPAL
Commune: REVEST-DES-BROUSSES
Installation n° TTP - 001698 - UV DES EYRIES
Point de surveillance n° P - 0000001900 - UV DES EYRIES
Localisation exacte ROBINET APRES UV
Type d'eau: ESU+ESO TURB >2 APPLICABLE AU PMD
Prélèvement n° 00144720 **Analyse n°** 00144786
Type analyse: P1CL2 **Référence labo:** LSE2408-25002
Prélevé le : lundi 05 août 2024 à 10h50
par : LABORATOIRE CARSO THELMA ORTIZ

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	18,9	°C					25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
pH	7,3	unité pH			6,50		9,00
MINERALISATION							
Conductivité à 25°C	831	µS/cm			200,00		1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION							
Chlore libre	<0,03	mg(Cl ₂)/L					
Chlore total	<0,03	mg(Cl ₂)/L					

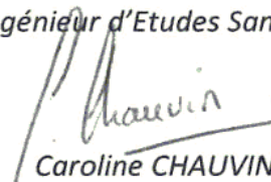
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Turbidité néphélobométrique NFU	0,13	NFU		1,00			0,50
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET					

	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
ANALYSES LABORATOIRE							
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES							
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0	
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0,00			
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	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)	<0,05	mg/L				0,10	
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,10			
Nitrates (en NO3)	3,0	mg/L		50,00			
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
Titre alcalimétrique complet	33,70	°f					
Titre hydrotimétrique	42,51	°f					
MINERALISATION							
Sulfates	120	mg/L				250,00	
Chlorures	9,3	mg/L				250,00	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00144720)

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

SEPAL
Place de la République

04150 SAUMANE

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

REVEST-DES-BROUSSES

UV DES EYRIES

Exploitant: SEPAL
Unité de gestion: 0698 - SEPAL
Commune: REVEST-DES-BROUSSES
Installation n° TTP - 001698 - UV DES EYRIES
Point de surveillance n° P - 0000001900 - UV DES EYRIES
Localisation exacte ROBINET APRES UV
Type d'eau: ESU+ESO TURB >2 APPLICABLE AU PMD
Prélèvement n° 00144720 **Analyse n°** 00144786
Type analyse: P1CL2 **Référence labo:** LSE2408-25002
Prélevé le : lundi 05 août 2024 à 10h50
par : LABORATOIRE CARSO THELMA ORTIZ

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	18,9	°C					25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
pH	7,3	unité pH			6,50		9,00
MINERALISATION							
Conductivité à 25°C	831	µS/cm			200,00		1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION							
Chlore libre	<0,03	mg(Cl ₂)/L					
Chlore total	<0,03	mg(Cl ₂)/L					

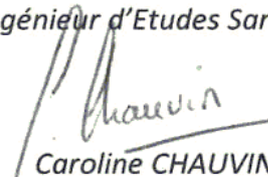
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,13	NFU		1,00			0,50
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET					

	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
ANALYSES LABORATOIRE							
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES							
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0	
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0,00			
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	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)	<0,05	mg/L				0,10	
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,10			
Nitrates (en NO3)	3,0	mg/L		50,00			
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
Titre alcalimétrique complet	33,70	°f					
Titre hydrotimétrique	42,51	°f					
MINERALISATION							
Sulfates	120	mg/L				250,00	
Chlorures	9,3	mg/L				250,00	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00144720)

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

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Caroline CHAUVIN