

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

Prélevé le : vendredi 10 février 2023 à 10h39

LARRÉ

par: LABORATOIRE CARSO FABRICE

MAIRIE

La Place

04150 REVEST-DES-BROUSSES

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses efffectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

REVEST-DES-BROUSSES

UV DE SAINT MARTIN + CADETTES

Exploitant: SEPAL

Unité de gestion: 0698 - SEPAL

Commune: REVEST-DES-BROUSSES

Installation n°TTP - 002064 - UV DE SAINT MARTIN + CADETTESPoint de surveillance n°P - 0000002364 - UV DE SAINT MARTIN + CADETTESLocalisation exacteRESERVOIR DE SAINT MARTIN - ROBINET APRES UV

Type d'eau: ESU+ESO TURB >2 APPLICABLE AU PMD

Prélèvement n°00136515Analyse n°00136581Type analyse:P1CL2Référence labo:LSE2302-8791

			Limites de qualité		Références de qualité	
MESURES TERRAIN	Résultat	Unité	Min	Max	Min	Max
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	3		<u> </u>			
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	7,6	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,7	unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	791	μS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTIO	N					
Chlore libre	<0,03	mg(Cl2)/L				
Chlore total	<0,03	mg(Cl2)/L				

			Limites de qualité		Références de qualite	
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	0,33	NFU		1,00		0,50

PLV: 00136515 page: 2

			Limites de qualité		Références de qualite	
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	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)	11	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,10		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Titre hydrotimétrique	39,95	°f				
Titre alcalimétrique complet	27,40	°f				
MINERALISATION						
Sulfates	140	mg/L				250,00
Chlorures	6,3	mg/L				250,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00136515)

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

L'Ingénie ur 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	
Mairie	
04150 SAUMANE	

Prélevé le : vendredi 10 février 2023 à 10h39

LARRÉ

par: LABORATOIRE CARSO FABRICE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses efffectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

REVEST-DES-BROUSSES

UV DE SAINT MARTIN + CADETTES

Exploitant: SEPAL

Unité de gestion: 0698 - SEPAL

Commune: REVEST-DES-BROUSSES

Installation n°TTP - 002064 - UV DE SAINT MARTIN + CADETTESPoint de surveillance n°P - 0000002364 - UV DE SAINT MARTIN + CADETTESLocalisation exacteRESERVOIR DE SAINT MARTIN - ROBINET APRES UV

Type d'eau: ESU+ESO TURB >2 APPLICABLE AU PMD

Prélèvement n° 00136515 Analyse n° 00136581

Type analyse: P1CL2 Référence labo: LSE2302-8791

			Limites de avelitá		Dáfáranasa da guali			
			Limites de qualité		Références de qua			
MESURES TERRAIN	Résultat	Unité	Min	Max	Min	Max		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET						
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL								
Température de l'eau	7,6	°C				25,00		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE								
рН	7,7	unité pH			6,50	9,00		
MINERALISATION								
Conductivité à 25°C	791	μS/cm			200,00	1 100,00		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION								
Chlore libre	<0,03	mg(Cl2)/L						
Chlore total	<0,03	mg(Cl2)/L						

			Limites de qualité		Références de qualite	
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	0,33	NFU		1,00		0,50

PLV: 00136515 page: 2

			Limites de qualité		Références de qualite	
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	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)	11	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,10		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Titre hydrotimétrique	39,95	°f				
Titre alcalimétrique complet	27,40	°f				
MINERALISATION						
Sulfates	140	mg/L				250,00
Chlorures	6,3	mg/L				250,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00136515)

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

L'Ingénie ur d'Etudes Sanitaires

Caroline CHAUVIN