



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 SAINT-PAUL SUR UBAYE
 MAIRIE
 04530 SAINT-PAUL SUR UBAYE

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

SAINT-PAUL-SUR-UBAYE
 SAINT PAUL SUR UBAYE VILLAGE

Exploitant: MAIRIE DE SAINT-PAUL SUR UBAYE
 Unité de gestion: 0168 - SAINT PAUL SUR UBAYE
 Commune: SAINT-PAUL-SUR-UBAYE
 Installation n°: UDI - 001082 - SAINT PAUL SUR UBAYE VILLAGE
 Point de surveillance n°: P - 0000001190 - SAINT PAUL SUR UBAYE VILLAGE
 Localisation exacte: MAIRIE ROBINET
 Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
 Prélèvement n°: 00134401 Analyse n°: 00134467
 Type analyse: D1D2 Référence labo: LSE2208-13365

Prélevé le : mardi 30 août 2022 à 09h34
 par : LABORATOIRE CARSO JULIEN DOU

	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Min	Max	Min	Max
MESURES TERRAIN						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	14,0	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	8,0	unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	438	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				

	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
ANALYSES LABORATOIRE						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphéométrique NFU	0,11	NFU				2,00

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception.
 (article D1321-104 du Code de la Santé Publique).

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 suffito-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.						
Antimoine	<1	µg/L		5,00		
Cadmium	<1	µg/L		5,00		
Chrome total	<5	µg/L		50,00		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
Acrylamide	<0,10	µg/L		0,10		
Epichlorohydrine	<0,05	µg/L		0,10		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Chlorure de vinyl monomère	<0,004	µg/L		0,50		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Bromoforme	<0,50	µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	<0,20	µg/L		100,00		
Chloroforme	<0,5	µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	<0,50	µg/L		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	<0,50	µg/L		100,00		
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU						
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		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,0005	µg/L		0,10		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,0005	µg/L		0,10		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00134401)

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

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

Caroline Chauvin
 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: 04.13.56.88.20

MAIRIE DE SAINT-PAUL SUR UBAYE
MAIRIE

04530 SAINT-PAUL SUR UBAYE

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

SAINT-PAUL-SUR-UBAYE
RESERVOIR DES PRATS

Exploitant: MAIRIE DE SAINT-PAUL SUR UBAYE
Unité de gestion: 0168 - SAINT PAUL SUR UBAYE
Commune: SAINT-PAUL-SUR-UBAYE
Installation n°: TTP - 004064 - PRODUCTION LES PRATS
Point de surveillance n°: P - 0000003779 - RESERVOIR DES PRATS
Localisation exacte: RESERVOIR LES PRATS
Type d'eau: EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION
Prélèvement n°: 00134358 Analyse n°: 00134424
Type analyse: P1CL2 Référence labo: LSE2208-13890

Prélevé le : mardi 30 août 2022 à 11h13
par : LABORATOIRE CARSO JULIEN DOU

	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Min	Max	Min	Max
MESURES TERRAIN						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	15,1	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,3	unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	298	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				

	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
ANALYSES LABORATOIRE						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphéométrique NFU	0,75	NFU				2,00

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception.
(article D1321-104 du Code de la Santé Publique).

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	ni(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	nv(100mL)		0,00		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	nv(100mL)		0,00		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	<0,5	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,50		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Titre alcalimétrique complet	12,25	°f				
Titre hydrotimétrique	14,44	°f				
MINERALISATION						
Chlorures	0,8	mg/L				250,00
Sulfates	32	mg/L				250,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00134358)

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.aepte.fr
Tel: 04.13.55.88.20

MAIRIE DE SAINT-PAUL SUR UBAYE
MAIRIE
04530 SAINT-PAUL SUR UBAYE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE
Résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTROLE SANITAIRE FIXE PAR DECISION DE L'ARS

SAINT-PAUL-SUR-UBAYE
RESERVOIR DE TOURNOUX

Exploitant: MAIRIE DE SAINT-PAUL SUR UBAYE
Unité de gestion: 0168 - SAINT PAUL SUR UBAYE
Commune: SAINT-PAUL-SUR-UBAYE
Installation n°: TTP - 004065 - PRODUCTION TOURNOUX
Point de surveillance n°: P - 0000003780 - RESERVOIR DE TOURNOUX
Localisation exacte: RESERVOIR TOURNOUX
Type d'eau: EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION
Prélèvement n°: 00134359 Analyse n°: 00134425
Type analyse: P1CL2 Référence labo: LSE2208-13891

Prélevé le : mardi 30 août 2022 à 10h03
par : LABORATOIRE CARSO JULIEN DOU

	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Min	Max	Min	Max
MESURES TERRAIN						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	13,2	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,5	unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	453	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				

	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
ANALYSES LABORATOIRE						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphéométrique NFU	<0,1	NFU				2,00

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception.
(article D1321-104 du Code de la Santé Publique).

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	146	n/ml				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	172	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)	0,55	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,50		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Titre alcalimétrique complet	20,80	°f				
Titre hydrotimétrique	23,85	°f				
MINERALISATION						
Chlorures	0,6	mg/L				250,00
Sulfates	38	mg/L				250,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00134359)

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

MAIRIE DE SAINT-PAUL SUR UBAYE
MAIRIE

04530 SAINT-PAUL SUR UBAYE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE
Résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTROLE SANITAIRE FIXE PAR DECISION DE L'ARS

SAINT-PAUL-SUR-UBAYE
MALJASSET

Exploitant: MAIRIE DE SAINT-PAUL SUR UBAYE
Unité de gestion: 0168 - SAINT PAUL SUR UBAYE
Commune: SAINT-PAUL-SUR-UBAYE
Installation n°: UDI - 001085 - HAMEAUX MALJASSET LA BARGE
Point de surveillance n°: P - 0000001193 - MALJASSET
Localisation exacte: ABONNE ROBINET SDB
Type d'eau: EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION
Prélèvement n°: 00134355 Analyse n°: 00134421
Type analyse: D1CL2 Référence labo: LSE2208-13366

Prélevé le : mardi 30 août 2022 à 12h26
par : LABORATOIRE CARSO JULIEN DOU

	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Min	Max	Min	Max
MESURES TERRAIN						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	11,0	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,9	unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	288	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				

	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
ANALYSES LABORATOIRE						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,00

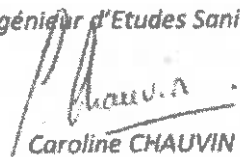
Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception.
(article D1321-104 du Code de la Santé Publique).

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	9	n/ml				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3	n/ml				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	ni(100ml)				0
Bact. et spores sulfito-rédu /100ml	<1	ni(100ml)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	ni(100ml)		0,00		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	ni(100ml)		0,00		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00134355)

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

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Caroline CHAUVIN