



Agence Régionale de Santé Provence Alpes Côte d'Azur  
Délégation Départementale des Alpes de Haute-Provence

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 PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

**SAINT PAUL SUR UBAYE**

**MALJASSET**

Exploitant: MAIRIE DE SAINT-PAUL SUR UBAYE  
Unité de gestion: 0166 - SAINT PAUL SUR UBAYE  
Commune: SAINT-PAUL-SUR-UBAYE  
Installation n°: UD1 - 001065 - MALJASSET  
Point de surveillance n°: F - 0000601193 - MALJASSET  
Localisation exacte: CENTRE DU HAMEAU FONTAINE PUBLIQUE D'EAU POTABLE  
Type d'eau: EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION  
Prélèvement n°: 00114759      Analyse n°: 00114325  
Type analyse: DICL2      Référence labo: LSE1812-17332

Prélevé le : mardi 19 décembre 2018 à 12h27  
par: CARSO (RF)

	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Min	Max	Min	Max
<b>MESURES TERRAIN</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	43	°C				25.00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	8.1	unité pH			6.50	8.00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	258	µS/cm			200.00	1.100.00
<b>RÉSIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	<0.03	mg/02/L				
Chlore total	<0.03	mg/02/L				

	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Min	Max	Min	Max
<b>ANALYSES LABORATOIRE</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	0.19	NFU				2.00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						

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

PLV : 00114759 page : 2

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Min	Max	Min	Max
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0.05	mg/L				0.10
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-33h	<1	UFC/L				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1	UFC/L				
Bactéries coliformes /100ml-M5	<1	n/100ml				0
Bact. et spores sulfite-rédu /100ml	<1	n/100ml				0
Entérocoques /100ml-M5	<1	n/100ml		0.00		
Escherichia coli /100ml - M1F	<1	n/100ml		0.00		

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00114759)

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

L'ingénieur Principal d'Etudes  
Sanitaires



Bruno SACCHETTI

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



Agence Régionale de Santé Provence Alpes Côte d'Azur  
Délégation Départementale des Alpes de Haute-Provence

MAIRIE DE SAINT-PAUL SUR UBAYE

MAIRIE

04550 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 PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

**SAINT PAUL SUR UBAYE**

SAINT PAUL SUR UBAYE

Exploitant: MAIRIE DE SAINT-PAUL SUR UBAYE  
Unité de gestion: 0150 - SAINT PAUL SUR UBAYE  
Commune: SAINT-PAUL-SUR-UBAYE  
Installation n°: UDI - 001062 - SAINT PAUL SUR UBAYE  
Point de surveillance n°: P - 0000001100 - SAINT PAUL SUR UBAYE  
Localisation exacte: MAIRIE ROBINET SANITAIRES  
Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE  
Prélèvement n°: 00114706 Analyse n°: 00114303  
Type analyse: D10L2 Référence labo: LSE1612-17319

Prélevé le : mardi 10 décembre 2018 à 11h27  
par : CARSO (RF)

MESURES TERRAIN	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Min	Max	Min	Max
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualité)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualité)	0	SANS OBJET				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	4,7	°C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	8,3	unités pH			8,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	426	µS/cm			200,00	1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	<0,03	mg/00L				
Chlore total	<0,03	mg/00L				

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Min	Max	Min	Max
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Odeur (qualité)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualité)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphérométrique NFU	0,20	NFU				2,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						

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

PLV : 00114736 page : 2

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Min	Max	Min	Max
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,10
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-58h	<1	UFC				
Bact. aér. revivifiables à 36°-41h	<1	UFC				
Bactéries coliformes (100ml MS)	<1	n(100ml)				0
Bact. et spores sulfite-rédu (100ml)	<1	n(100ml)				0
Entérocoques (100ml MS)	<1	n(100ml)		0,00		
Escherichia coli (100ml) - MF	<1	n(100ml)		0,00		

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00114736)

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

L'ingénieur Principal d'Etudes  
Sanitaires,



Bruno SACCHETTI

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



Agence Régionale de Santé Provence Alpes Côte d'Azur  
Délégation Départementale des Alpes de Haute-Provence

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 PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

**SAINT PAUL SUR UBAYE**

**TOURNOUX**

Exploitant: MAIRIE DE SAINT-PAUL SUR UBAYE  
Unité de gestion: 0138 - SAINT PAUL SUR UBAYE  
Commune: SAINT-PAUL-SUR-UBAYE  
installation n°: UID - 031008 - TOURNOUX  
Point de surveillance n°: P - 0000001190 - TOURNOUX  
Localisation exacte: CENTRE DU HAMEAU FONTAINE PUBLIQUE D'EAU POTABLE  
Type d'eau: EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION  
Prélèvement n°: 00114757      Analyse n°: 00114323  
Type analyse: DICL2      Référence labo: LSE1012-17324

Prélevé le : mardi 13 décembre 2018 à 11h13  
par : GARGO (RF)

	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Min	Max	Min	Max
<b>MESURES TERRAIN</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	4,2	°C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,8	unités pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	445	µS/cm			200,00	1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	<0,03	mg Cl <sub>2</sub> /L				
Chlore total	<0,03	mg Cl <sub>2</sub> /L				

	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Min	Max	Min	Max
<b>ANALYSES LABORATOIRE</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,13	NFU				2,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						

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

PLV : 00114757 page : 2

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Min	Max	Min	Max
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-60n	<1	UFC/L				
Bact. aér. revivifiables à 38°-44n	<1	UFC/L				
Bactéries coliformes /100ml-MB	<1	n/100ml				0
Bact. aérobies sulfuro-réduct. /100ml	<1	n/100ml				0
Entérocoques /100ml-MB	<1	n/100ml		0,00		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/100ml		0,00		

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00114757)

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

L'Inspecteur Principal d'Etudes  
Sanitaires.



Emma SACCHETTI

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



Agence Régionale de Santé Provence Alpes Côte d'Azur  
Délégation Départementale des Alpes de Haute-Provence

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 PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

**SAINT PAUL SUR UBAYE**  
**LES GLEIZOLLES**

Exploitant: MAIRIE DE SAINT-PAUL SUR UBAYE  
Unité de gestion: 0138 - SAINT PAUL SUR UBAYE  
Commune: SAINT-PAUL-SUR-UBAYE  
Installation n°: UDI - 001069 - LES GLEIZOLLES  
Point de surveillance n°: P - 0000001107 - LES GLEIZOLLES  
Localisation exacte: CENTRE DU HAMEAU ROBINET PUBLIC D'EAU POTABLE  
Type d'eau: EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION  
Prélèvement n°: 00114756 Analyse n°: 00114022  
Type analyse: D10L2 Référence labo: LSE1812-17325

Prélevé le : mardi 13 décembre 2016 à 11 h 01  
par : CARSO (RF)

	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Min	Max	Min	Max
<b>MESURES TERRAIN</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	3,8	°C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	8,1	unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	351	µS/cm			200,00	1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	<0,03	mg O <sub>2</sub> /L				
Chlore total	<0,03	mg O <sub>2</sub> /L				

	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Min	Max	Min	Max
<b>ANALYSES LABORATOIRE</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,22	NFU				2,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception.  
(article D1821-104 du Code de la Santé Publique)

PLV : 00114756 page : 2

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Min	Max	Min	Max
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,10
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-33h	<1	UFC/L				
Bact. aér. revivifiables à 38°-44h	<1	UFC/L				
<b>Bactéries conformes /100ml-MB</b>	<b>7</b>	UFC/100ml				<b>0</b>
Bact. et spores sulfo-rédu./100ml	<1	UFC/100ml				<b>0</b>
Enterocoques /100ml-MB	<1	UFC/100ml		0,00		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	UFC/100ml		0,00		

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00114756)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité.

L'ingénieur Principal d'Analyses  
Sanitaires.



Bruno SACCHETTI

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception,  
(article D1821-104 du Code de la Santé Publique)





Agence Régionale de Santé Provence Alpes Côte d'Azur  
Délégation Départementale des Alpes de Haute-Provence

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 PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

**SAINT PAUL SUR UBAYE**

**LE MELEZEN**

Exploitant: MAIRIE DE SAINT-PAUL SUR UBAYE  
Unité de gestion: 0135 - SAINT PAUL SUR UBAYE  
Commune: SAINT-PAUL-SUR-UBAYE  
Installation n°: UDI - 001007 - LE MELEZEN  
Point de surveillance n°: P - 0000001195 - LE MELEZEN  
Localisation exacte: BERGERIE LES MOLLES ABONNE ROBINET CUISINE  
Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE  
Prélèvement n°: 50114783 Analyse n°: 35114849  
Type analyse: DIALU Référence labo: LSE1812-17314

Prélevé le : vendredi 21 décembre 2018 à 18h  
par : CARSC (RF)

	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Min	Max	Min	Max
<b>MESURES TERRAIN</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	8.1	°C				25.00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7.3	unité pH			6.50	8.00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	53	µS/cm			200.00	1 100.00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	>0.03	mg O2/L				
Chlore total	>0.03	mg O2/L				

	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Min	Max	Min	Max
<b>ANALYSES LABORATOIRE</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Savon (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphelométrique NFU	3.3	NFU				2.00
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M</b>						

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

PLV : 00114783 page : 2

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Min	Max	Min	Max
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M</b>						
Aluminium total (µg/l)	210	µg/L				200,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,10
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-65h	<1	n/100ml				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	5	n/100ml				
Bactéries coliformes (100ml-MB)	<1	n/100ml				0
Bact. en spores sulfite-rédu. (100ml)	<1	n/100ml				0
Entérocoques (100ml-MB)	<1	n/100ml		0,05		
Escherichia coli (100ml - MF)	<1	n/100ml		0,02		

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00114783)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité.  
 Conductivité faible, eau pouvant être agressive et corroder le plomb. Il convient de rechercher au sein du réseau toutes les parties pouvant contenir du plomb ( canalisation, soudures,...) afin d'éviter toute dissolution de celui-ci.

L'ingénieur Principal d'Etudes  
Sanitaires



Bruno SACCHETTI

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



Agence Régionale de Santé Provence Alpes Côte d'Azur  
Délégation Départementale des Alpes de Haute-Provence

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 PRELEVÉ PAR L'ARNETE PREFECTORALE

**SAINT PAUL SUR UBAYE**  
**FOUILLOUSE**

Exploitant: MAIRIE DE SAINT-PAUL SUR UBAYE  
Unité de gestion: 0166 - SAINT PAUL SUR UBAYE  
Commune: SAINT-PAUL-SUR-UBAYE  
Installation n°: UDI - 001064 - FOUILLOUSE  
Point de surveillance n°: P - 0000001192 - FOUILLOUSE  
Localisation exacte: CENTRE DU HAMEAU ROSINET PUBLIC D EAU POTABLE  
Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE  
Prélèvement n°: 00114760  
Analyse n°: 00114028  
Type analyse: D10L2  
Référence labo: LSE1812-17324  
Prélevé le : mardi 19 décembre 2018 à 11:59  
par : DARSQ (RE)

	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Min	Max	Min	Max
<b>MESURES TERRAIN</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	3,7	°C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	8,3	unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	243	µS/cm			200,00	1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	<0,03	mg/02L				
Chlore total	<0,03	mg/02L				

	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Min	Max	Min	Max
<b>ANALYSES LABORATOIRE</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,17	NFU				2,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception.  
(article D1302-104 du Code de la Santé Publique)

PLV : 00114760 page : 2

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Min	Max	Min	Max
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-33°	<1	UFC/L				
Bact. aér. revivifiables à 30°-44°	<1	UFC/L				
Bactéries coliformes (100ml-M/S)	<1	N/100ml				0
Bact. et spores sulfito-rédu. / 100ml	<1	UFC/100ml				0
Entérocoques / 100ml-M/S	<1	N/100ml		0,00		
Escherichia coli / 100ml - MF	<1	N/100ml		0,00		

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00114760)

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

L'ingénieur Principal d'Etudes  
Sanitaires.



Bruno SACCHETTI

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



Agence Régionale de Santé Provence Alpes Côte d'Azur  
Délégation Départementale des Alpes de Haute-Provence

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 PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

**SAINT PAUL SUR UBAYE**

**LA GRANDE SERENNE**

Exploitant: MAIRIE DE SAINT-PAUL SUR UBAYE  
Unité de gestion: 0155 - SAINT PAUL SUR UBAYE  
Commune: SAINT-PAUL-SUR-UBAYE  
Installation n°: UDI - 001003 - LES SERENNES  
Point de surveillance n°: P - 0000001181 - LA GRANDE SERENNE  
Localisation exacte: MAISON PROXIMITÉ CHAPELLE ABONNE ROBINET CUISINE  
Type d'eau: EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION  
Prélèvement n°: 00114735 Analyse n°: 00114801  
Type analyse: D1CL2 Référence labo: LSE1612-17330

Prélevé le : Mardi 10 Décembre 2018 à 11h43  
par : CAPSO (RF)

	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Min	Max	Min	Max
<b>MESURES TERRAIN</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	5.1	°C				25.00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7.3	unité pH			6.50	9.00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	551	µS/cm			200.00	1100.00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	<0.03	mg O <sub>2</sub> /L				
Chlore total	<0.03	mg O <sub>2</sub> /L				

	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Min	Max	Min	Max
<b>ANALYSES LABORATOIRE</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	<0.1	NFU				2.00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						

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

PLV : 00114735 page : 2

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Min	Max	Min	Max
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,10
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-33°	1	UFC/L				
Bact. aér. revivifiables à 35°-44°	<1	UFC/L				
Bactéries coliformes /100ml-M3	<1	n/100ml				0
Bact. et spores cultivés-redu /100ml	<1	n/100ml				0
Entérocoques /100ml-M5	<1	n/100ml		0,00		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/100ml		0,00		

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00114735)

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

L'ingénieur Principal d'Etudes  
Sanitaires.



Bruno SACCHETTI

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



Agence Régionale de Santé Provence Alpes Côte d'Azur  
Délégation Départementale des Alpes de Haute-Provence

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 PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

**SAINT PAUL SUR UBAYE**

**LES PRATS**

Exploitant: MAIRIE DE SAINT-PAUL SUR UBAYE  
Unité de gestion: 0156 - SAINT PAUL SUR UBAYE  
Commune: SAINT-PAUL-SUR-UBAYE  
Installation n°: LDI - 001063 - LES PRATS  
Point de surveillance n°: P - 0000001194 - LES PRATS  
Localisation exacte: CHEZ MR LE COMBELLER MUNICIPAL ABONNE ROBINET CUISIN  
Type d'eau: EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION  
Prélèvement n°: 00114758      Analyse n°: 00114324  
Type analyse: D1C12      Référence labo: LSE1512-17323

Prélevé le : mardi 18 décembre 2018 à 13h24  
par : CARSO (RF)

MESURES TERRAIN	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Min	Max	Min	Max
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	5,7	°C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,5	unité pH			8,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25 °C	254	µS/cm			200,00	1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	<0,03	mg/0,2L				
Chlore total	<0,03	mg/0,2L				

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Min	Max	Min	Max
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélobimétrique NPU	0,79	NPU				2,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception.  
(article D1521-104 du Code de la Santé Publique)

PLV : 00114758 page : 2

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Min	Max	Min	Max
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,10
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. réductrices à 22°-68°	2	npl				
Bact. aér. réductrices à 36°-44°	2	npl				
<b>Bactéries coliformes /100ml-MIS</b>	<b>9</b>	<b>npl/100ml</b>				<b>0</b>
Bact. et spores thermo-rédu /100ml	<1	npl/100ml				<b>0</b>
Entérocoques /100ml-MIS	<1	npl/100ml		0,50		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	npl/100ml		0,50		

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00114758)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité.

L'ingénieur Principal d'Analyses  
Sanitaires



Bruno SACCHETTI

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception.  
(article D1621-104 du Code de la Santé Publique)