

II. TAHITI – Zone rurale

	Réseaux	Nombre de prélèvements			Nombre de résultats conformes	Taux de résultats conformes	Nombre de non conformités par paramètre						
		Contrôles (CSE)	Autocontrôles (Exploitant)	Total			Physico.			Microbio.			
							Couleur	pH	Turbidité	Coliformes	E. coli	Entérocoques	SASR
TAHITI	HITIAA O TE RA												
	Faaripo	6	0	6	0	0/6				6	1	2	
	Mahape	6	0	6	0	0/6				6	6	4	
	Mahateaho	6	0	6	0	0/6				6	2	3	
	Onohea	6	0	6	0	0/6			1	6	6	6	
	PAPARA												
	Maruia ^{(1) (3)}	3	26 – 2 ⁽⁴⁾ = 24	27	27	100% ⁽³⁾							
	Papeiti ⁽¹⁾	3	25 – 1 ⁽⁴⁾ = 24	27	27	100%							
	Taharuu ⁽¹⁾	3	25 – 1 ⁽⁴⁾ = 24	27	27	100%							
	TAIARAPU EST												
	Lucas ⁽¹⁾	3	13 – 1 ⁽⁴⁾ = 12	15	15	100%							
	Hélène Auffray ⁽¹⁾	3	15 – 2 ⁽⁴⁾ = 13	16	16	100%							
	Oopu	0	4	4	2	2/4			2	2	1	1	
	Papeivi	0	6	6	0	0/6	3		6	6	6	5	
	Tuete + Tuara	0	6	6	0	0/6	1		4	6	6	6	
	Vaitehoro	0	4	4	0	0/4	2		4	4	4	3	
	Van Bastolaer ⁽¹⁾	3	26 – 2 ⁽⁴⁾ = 24	27	27	100%							
	TAIARAPU OUEST												
	Antenne Sheriff	4	0	4	0	0/4				4	1	1	
	Haitama	4	0	4	0	0/4				4	1	4	
	Palim-Rochette	4	0	4	0	0/4				4	3	3	
	Taiariari	4	0	4	0	0/4				4		3	
	Vavi	4	0	4	0	0/4				4	4	4	
	TEVA I UTA												
	Bain des vierges	4	0	4	0	0/4				4	1	2	
	Vaihiria	4	0	4	0	0/4				4	2		
	Vaite	4	0	4	0	0/4				4	3	2	

(1) Réseaux désinfectés - (2) La fréquence de contrôle est insuffisante, les eaux sont déclarées non potables - (3) La conductivité sur ce réseau peut être supérieure à 800µS/cm - (4) Reconformations

III. MOOREA

Réseaux	Nombre de prélèvements			Nombre de résultats conformes	Taux de résultats conformes	Nombre de non conformités par paramètre													
	Contrôles (CSE)	Autocontrôles (Exploitant)	Total			Physico.			Microbio.										
						Couleur	pH	Turbidité	Coliformes	<i>E.coli</i>	Entérocoques	SASR							
MOOREA																			
Maharepa 1 – Paopao ⁽¹⁾	3	12	15	15	100%														
Maharepa 2 ⁽¹⁾	3	12	15	15	100%														
Nuuroa ⁽¹⁾	3	21 – 1 ⁽⁴⁾ = 20	23	23	100%														
Temae ⁽¹⁾	3	16	19	19	100%														
Papetoai ⁽¹⁾	3	14 – 2 ⁽⁴⁾ = 12	15	15	100%														
Haumi ⁽¹⁾	3	20	23	23	100%														
Hotutea	4	0	4	0	0/4			2	4	4	4								
Atiha	4	0	4	0	0/4			3	4	4	4								
Maatea	4	0	4	0	0/4			2	4	4	4								
Paopao 1	4	0	4	0	0/4	1		2	4	4	4								
Paopao 2,2 (ou 4)	4	0	4	0	0/4	3		3	4	4	4								
Paopao 3	4	0	4	0	0/4		1		4	2	2								
Vaiare Nord	4	0	4	0	0/4	1		2	4	4	4								
Vaiare Sud	4	0	4	0	0/4	3		3	4	4	4								
Varari-Vairemu	4	0	4	0	0/4	1		3	4	4	4								

(1) Réseaux désinfectés - (2) La fréquence de contrôle est insuffisante, les eaux sont déclarées non potables - (3) La conductivité sur ce réseau peut être supérieure à 800µS/cm - (4) Reconformations

IV. ILES SOUS-LE-VENT

Réseaux	Nombre de prélèvements			Nombre de résultats conformes	Taux de résultats conformes	Nombre de non conformités par paramètre						
	Contrôles (CSE)	Autocontrôles (Exploitant)	Total			Physico.			Microbio.			
						Couleur	pH	Turbidité	Coliformes	E.coli	Entérocoques	SASR
BORA BORA												
Anau ⁽¹⁾	2	12	14	14	100%							
Faanui ⁽¹⁾	2	12	14	14	100%							
Osmoseur Faanui ⁽¹⁾	2	12	14	14	100%							
Picard ou Vaitape ⁽¹⁾	2	12	14	14	100%							
Povai ou Tiipoto ⁽¹⁾	2	12	14	14	100%							
HUAHINE												
Fiti ⁽¹⁾⁽³⁾	2	14 – 1 ⁽⁴⁾ = 13	15	15	100% ⁽³⁾							
Haamene ⁽¹⁾	1	11	12	12	100%							
Parea ⁽¹⁾	2	13 – 1 ⁽⁴⁾ = 12	14	14	100%							
Tarae ⁽¹⁾⁽³⁾	2	13 – 1 ⁽⁴⁾ = 12	14	14	100% ⁽³⁾							
Tepepe ⁽¹⁾	2	13	15	15	100%							
TAHAA												
Hipu ⁽¹⁾	2	12	14	10	71%				4	3	4	2
Hurepiti ⁽¹⁾	2	24	26	23	88%				3	1		
Patio ⁽¹⁾	2	12	14	13	93%				1		1	
Tapuamu ⁽¹⁾	2	12	14	12	86%				1		2	
Vaipiti ⁽¹⁾	2	12	14	12	86%				1			1
TAPUTAPUATEA												
Avera ⁽¹⁾	2	14 – 2 ⁽⁴⁾ = 12	14	14	100%							
Haapapara ⁽¹⁾⁽³⁾	2	12	14	14	100% ⁽³⁾							
Opoa ⁽¹⁾	2	12	14	14	100%							
TUMARAA												
Fetuna ⁽¹⁾⁽³⁾	2	13	15	15	100% ⁽³⁾							
Tevaitoa ⁽¹⁾	2	23	25	25	100%							
UTUROA												
Tepua + Faafau + Vaitemanu ⁽¹⁾	2	54 – 6 ⁽⁴⁾ = 48	50	50	100%							

(1) Réseaux désinfectés - (2) La fréquence de contrôle est insuffisante, les eaux sont déclarées non potables - (3) La conductivité sur ce réseau peut être supérieure à 800µS/cm - (4) Reconfirmations

V. MARQUISES

Réseaux	Nombre de prélèvements			Nombre de résultats conformes	Taux de résultats conformes	Nombre de non conformités par paramètre						
	Contrôles (CSE)	Autocontrôles (Exploitant)	Total			Physico.			Microbio.			
						Couleur	pH	Turbidité	Coliformes	E.coli	Entérocoques	SASR
HIVA OA												
Atuona	4	0	4	0	0/4	1		3	4	4	4	1
Hanaiapa	4	0	4	0	0/4	4		4	4	4		
Taaoa	4	0	4	0	0/4	1		2	4	4	4	
NUKU HIVA												
Aakapa ⁽¹⁾	2	11	13	9	69%				3	1	2	
Anaho ⁽¹⁾	0	11	11 ⁽²⁾	5	5/11 ⁽²⁾				5	2	2	2
Hatiheu ⁽¹⁾	2	11	13	7	54%				4	3	6	2
Hoata ⁽¹⁾	2	0	2 ⁽²⁾	0	0/2 ⁽²⁾	1		1	2	1	2	1
Meau ⁽¹⁾	2	0	2 ⁽²⁾	0	0/2 ⁽²⁾	2		1	2	2	2	2
Taipivai-Hooumi ⁽¹⁾	2	11	13	11	85%				2	1		

⁽¹⁾ Réseaux désinfectés - ⁽²⁾ La fréquence de contrôle est insuffisante, les eaux sont déclarées non potables - ⁽³⁾ La conductivité sur ce réseau peut être supérieure à 800µS/cm - ⁽⁴⁾ Reconformations

VI. AUSTRALES

Réseaux	Nombre de prélèvements			Nombre de résultats conformes	Taux de résultats conformes	Nombre de non conformités par paramètre						
	Contrôles (CSE)	Autocontrôles (Exploitant)	Total			Physico.			Microbio.			
						Couleur	pH	Turbidité	Coliformes	E.coli	Entérocoques	SASR
TUBUAI												
Mataura ⁽¹⁾	4	14	18	16	89%				2			
Taahuaia ⁽¹⁾	4	16 - 2 ⁽⁴⁾ = 14	18	15	83%				3			
RIMATARA												
Marama ⁽¹⁾⁽³⁾	1	12	13	9	69% ⁽³⁾				4			
Raautahi ⁽¹⁾	1	13	14	10	71%				4			
RURUTU												
Avera ⁽¹⁾	3	13 - 1 ⁽⁴⁾ = 12	15	14	93%			1				
Hauti ⁽¹⁾	3	15 - 3 ⁽⁴⁾ = 12	15	15	100%							
Moerai ⁽¹⁾	3	14 - 2 ⁽⁴⁾ = 12	15	15	100%							
Narui ⁽¹⁾	3	13 - 1 ⁽⁴⁾ = 12	15	14	93%						1	
RAIVAVAE												
Vaiuru	3	0	3 ⁽²⁾	1	1/3 ⁽²⁾				2	1	1	1

⁽¹⁾ Réseaux désinfectés - ⁽²⁾ La fréquence de contrôle est insuffisante, les eaux sont déclarées non potables - ⁽³⁾ La conductivité sur ce réseau peut être supérieure à 800µS/cm - ⁽⁴⁾ Reconformations