

ANNEXE 6 - Qualité des eaux distribuées par les fontaines publiques en 2023

I. Archipel de la SOCIETE

	Fontaines	Alimentées par le réseau	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	
IDV	PAEA														
		Vaiana ⁽⁵⁾	Vaitupa + Punaruu + Orofero Haut ⁽¹⁾	3	47	50	29	58% ⁽⁵⁾	4		3	20	9	11	6
	PAPARA														
		Papemato ⁽⁸⁾		3	14 – 2 ⁽⁴⁾ = 12	15	15	100% ⁽⁸⁾							
	TAIARAPU EST														
		Hélène Auffray ⁽⁵⁾	Hélène Auffray ⁽¹⁾	3	15 – 2 ⁽⁴⁾ = 13	16	16	100% ⁽⁵⁾							
		Van Bastolaer ⁽⁵⁾	Van Bastolaer ⁽¹⁾	3	26 – 2 ⁽⁴⁾ = 24	27	27	100% ⁽⁵⁾							
	TAIARAPU OUEST														
		Haitama ⁽⁵⁾	Haitama	4	0	4	0	0/4 ⁽⁵⁾				4	1	4	
		Taiariari ⁽⁵⁾	Taiariari	4	0	4	0	0/4 ⁽⁵⁾				4		3	
	TEVA I UTA														
		Tehoro ⁽⁶⁾	Bain des vierges	6	7	13	8	62% ⁽⁶⁾		1		5		2	
		Teruamo'o ⁽⁶⁾	Vaihiria	6	7	13	10	77% ⁽⁶⁾				3			
	MOOREA														
	Afareaitu ⁽⁵⁾	Haumi ⁽¹⁾	3	20	23	23	100% ⁽⁵⁾								
	Nuuroa ⁽⁵⁾	Nuuroa ⁽¹⁾	3	21 – 1 ⁽⁴⁾ = 20	23	23	100% ⁽⁵⁾								
	Paopao ⁽⁵⁾	Maharepa 1 ⁽¹⁾	3	12	15	15	100% ⁽⁵⁾								
	Temae ⁽⁵⁾	Temae ⁽¹⁾	3	16	19	19	100% ⁽⁵⁾								
	Vaiare ⁽⁵⁾	Temae ⁽¹⁾	3	16	19	19	100% ⁽⁵⁾								
IS LV	TUMARAA														
		Tehurui ⁽⁷⁾		2	12	14	7	50% ⁽⁷⁾				7	1	1	

⁽¹⁾ Réseau désinfecté - ⁽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 - ⁽⁵⁾ Fontaines publiques alimentées par un réseau de distribution – Ces fontaines sont considérées comme un point de distribution du réseau, la qualité est équivalente à celle du réseau - ⁽⁶⁾ Fontaines publiques alimentées par un réseau de distribution avec un traitement dédié au niveau de la fontaine - ⁽⁷⁾ Fontaines publiques alimentées directement par une ressource -
⁽⁸⁾ Fontaines publiques alimentées directement par une ressource avec un traitement dédié au niveau de la fontaine - ⁽⁹⁾ Eau de pluie traitée

II. Archipel des MARQUISES

	Fontaines	Alimentées par le réseau	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
MARQUISES	HIVA OA													
	CSP Atuona ⁽⁶⁾	Atuona	4	0	4	0	0/4 ⁽⁶⁾				4	3	3	4
	Salle de sport ⁽⁶⁾	Atuona	2	0	2	0	0/2 ⁽⁶⁾				2	1	1	1
	Hanaiapa ⁽⁶⁾	Hanaiapa	4	0	4	0	0/4 ⁽⁶⁾			1	4	3	3	4
	Taaoa ⁽⁶⁾	Taaoa	4	0	4	0	0/4 ⁽⁶⁾				4	1	3	2
	NUKU HIVA													
	Orovini ⁽⁶⁾	Hoata ⁽¹⁾	2	6	8	3	3/8 ⁽⁶⁾				3			1
	Paahatea ⁽⁶⁾	Hoata ⁽¹⁾	2	8	10	4	4/10 ⁽⁶⁾	4		1	5	1		
	Pakiu ⁽⁶⁾	Meau ⁽¹⁾	2	4	6	1	1/6 ⁽⁶⁾	2		1	4	3	4	3
	Patoa ⁽⁶⁾	Meau ⁽¹⁾	2	9	11	1	1/11 ⁽⁶⁾	2		1	6		6	7
Tokaeva ⁽⁶⁾	Meau ⁽¹⁾	2	7	9	7	7/9 ⁽⁶⁾	1			1				
⁽¹⁾ Réseau désinfecté - ⁽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 - ⁽⁵⁾ Fontaines publiques alimentées par un réseau de distribution – Ces fontaines sont considérées comme un point de distribution du réseau, la qualité est équivalente à celle du réseau - ⁽⁶⁾ Fontaines publiques alimentées par un réseau de distribution avec un traitement dédié au niveau de la fontaine - ⁽⁷⁾ Fontaines publiques alimentées directement par une ressource - ⁽⁸⁾ Fontaines publiques alimentées directement par une ressource avec un traitement dédié au niveau de la fontaine - ⁽⁹⁾ Eau de pluie traitée														

III. Archipel des TUAMOTU – GAMBIER

Fontaines	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			
ANAA - ANAA															
Cantine ⁽⁹⁾	0	1	1 ⁽²⁾	0	0/1 ⁽²⁾			1	1	1	1	1			
Fontaine ⁽⁹⁾	0	1	1 ⁽²⁾	1	1/1 ⁽²⁾										
ARUTUA - APATAKI															
Mairie ⁽⁹⁾	0	1	1 ⁽²⁾	1	1/1 ⁽²⁾										
ARUTUA - ARUTUA															
Fontaine ⁽⁹⁾	0	1	1 ⁽²⁾	1	1/1 ⁽²⁾										
ARUTUA - KAUKURA															
Ecole primaire ⁽⁹⁾	0	1	1 ⁽²⁾	1	1/1 ⁽²⁾										
HAO - HAO															
Abri de survie ⁽⁹⁾	0	2	2	1	1/2 ⁽⁹⁾										1
Mairie ⁽⁹⁾	0	2	2	1	1/2 ⁽⁹⁾				1	1	1	1			
MANIHI - AHE															
Ecole ⁽⁹⁾	0	1	1 ⁽²⁾	1	1/1 ⁽²⁾										
RANGIROA - MATAIVA															
Cantine ⁽⁹⁾	0	1	1 ⁽²⁾	0	0/1 ⁽²⁾										1
Mairie ⁽⁹⁾	0	1	1 ⁽²⁾	1	1/1 ⁽²⁾										
RANGIROA - RANGIROA															
Cantine Avatoru ⁽⁹⁾	0	1	1 ⁽²⁾	1	1/1 ⁽²⁾										
Services techniques Avatoru ⁽⁹⁾	0	1	1 ⁽²⁾	1	1/1 ⁽²⁾										
Cantine Tiputa ⁽⁹⁾	0	1	1 ⁽²⁾	1	1/1 ⁽²⁾										
Fontaine Tiputa ⁽⁹⁾	0	1	1 ⁽²⁾	1	1/1 ⁽²⁾										
RANGIROA - TIKEHAU															
Cantine ⁽⁹⁾	0	1	1 ⁽²⁾	1	1/1 ⁽²⁾										
Fontaine ⁽⁹⁾	0	1	1 ⁽²⁾	0	0/1 ⁽²⁾			1	1	1	1	1			
REAO - PUKARUA															
Hangar technique ⁽⁹⁾	0	1	1 ⁽²⁾	0	0/1 ⁽²⁾										1
REAO - REAO															
Mairie ⁽⁹⁾	0	2	2	1	1/2 ⁽⁹⁾				1						
TAKAROA - TAKAPOTO															
Hangar technique ⁽⁹⁾	0	1	1 ⁽²⁾	1	1/1 ⁽²⁾										
TAKAROA - TAKAROA															
Cantine ⁽⁹⁾	0	1	1 ⁽²⁾	1	1/1 ⁽²⁾										
Ecole primaire ⁽⁹⁾	0	2	2	2	2/2 ⁽⁹⁾										
Ecole maternelle ⁽⁹⁾	0	2	2	2	2/2 ⁽⁹⁾										
Mairie ⁽⁹⁾	0	2	2	2	2/2 ⁽⁹⁾										

UAMOTU-GAMBIER

(1) Réseau désinfecté - (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 - (5) Fontaines publiques alimentées par un réseau de distribution - Ces fontaines sont considérées comme un point de distribution du réseau, la qualité est équivalente à celle du réseau - (6) Fontaines publiques alimentées par un réseau de distribution avec un traitement dédié au niveau de la fontaine - (7) Fontaines publiques alimentées directement par une ressource - (8) Fontaines publiques alimentées directement par une ressource avec un traitement dédié au niveau de la fontaine - (9) Eau de pluie traitée