

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

<sup>(1)</sup> Réseau désinfecté - <sup>(2)</sup> La fréquence de contrôle est insuffisante, les eaux sont déclarées non potables - <sup>(3)</sup> La conductivité sur ce réseau peut être supérieure à 800µS/cm -  
<sup>(4)</sup> Reconfirmations - <sup>(5)</sup> 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 - <sup>(6)</sup> Fontaines publiques alimentées par un réseau de distribution avec un traitement dédié au niveau de la fontaine - <sup>(7)</sup> Fontaines publiques alimentées directement par une ressource -  
<sup>(8)</sup> Fontaines publiques alimentées directement par une ressource avec un traitement dédié au niveau de la fontaine - <sup>(9)</sup> 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	<b>HIVA OA</b>													
	CSP Atuona <sup>(6)</sup>	Atuona	4	0	4	0	0/4 <sup>(6)</sup>				4	3	3	4
	Salle de sport <sup>(6)</sup>	Atuona	2	0	2	0	0/2 <sup>(6)</sup>				2	1	1	1
	Hanaiapa <sup>(6)</sup>	Hanaiapa	4	0	4	0	0/4 <sup>(6)</sup>			1	4	3	3	4
	Taaoa <sup>(6)</sup>	Taaoa	4	0	4	0	0/4 <sup>(6)</sup>				4	1	3	2
	<b>NUKU HIVA</b>													
	Orovini <sup>(6)</sup>	Hoata <sup>(1)</sup>	2	6	8	3	3/8 <sup>(6)</sup>				3			1
	Paahatea <sup>(6)</sup>	Hoata <sup>(1)</sup>	2	8	10	4	4/10 <sup>(6)</sup>	4		1	5	1		
	Pakiu <sup>(6)</sup>	Meau <sup>(1)</sup>	2	4	6	1	1/6 <sup>(6)</sup>	2		1	4	3	4	3
	Patoa <sup>(6)</sup>	Meau <sup>(1)</sup>	2	9	11	1	1/11 <sup>(6)</sup>	2		1	6		6	7
Tokaeva <sup>(6)</sup>	Meau <sup>(1)</sup>	2	7	9	7	7/9 <sup>(6)</sup>	1			1				
<sup>(1)</sup> Réseau désinfecté - <sup>(2)</sup> La fréquence de contrôle est insuffisante, les eaux sont déclarées non potables - <sup>(3)</sup> La conductivité sur ce réseau peut être supérieure à 800µS/cm - <sup>(4)</sup> Reconfirmations - <sup>(5)</sup> 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 - <sup>(6)</sup> Fontaines publiques alimentées par un réseau de distribution avec un traitement dédié au niveau de la fontaine - <sup>(7)</sup> Fontaines publiques alimentées directement par une ressource - <sup>(8)</sup> Fontaines publiques alimentées directement par une ressource avec un traitement dédié au niveau de la fontaine - <sup>(9)</sup> 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			
<b>ANAA - ANAA</b>															
Cantine <sup>(9)</sup>	0	1	1 <sup>(2)</sup>	0	0/1 <sup>(2)</sup>			1	1	1	1	1			
Fontaine <sup>(9)</sup>	0	1	1 <sup>(2)</sup>	1	1/1 <sup>(2)</sup>										
<b>ARUTUA - APATAKI</b>															
Mairie <sup>(9)</sup>	0	1	1 <sup>(2)</sup>	1	1/1 <sup>(2)</sup>										
<b>ARUTUA - ARUTUA</b>															
Fontaine <sup>(9)</sup>	0	1	1 <sup>(2)</sup>	1	1/1 <sup>(2)</sup>										
<b>ARUTUA - KAUKURA</b>															
Ecole primaire <sup>(9)</sup>	0	1	1 <sup>(2)</sup>	1	1/1 <sup>(2)</sup>										
<b>HAO - HAO</b>															
Abri de survie <sup>(9)</sup>	0	2	2	1	1/2 <sup>(9)</sup>										1
Mairie <sup>(9)</sup>	0	2	2	1	1/2 <sup>(9)</sup>				1	1	1	1			
<b>MANIHI - AHE</b>															
Ecole <sup>(9)</sup>	0	1	1 <sup>(2)</sup>	1	1/1 <sup>(2)</sup>										
<b>RANGIROA - MATAIVA</b>															
Cantine <sup>(9)</sup>	0	1	1 <sup>(2)</sup>	0	0/1 <sup>(2)</sup>										1
Mairie <sup>(9)</sup>	0	1	1 <sup>(2)</sup>	1	1/1 <sup>(2)</sup>										
<b>RANGIROA - RANGIROA</b>															
Cantine Avatoru <sup>(9)</sup>	0	1	1 <sup>(2)</sup>	1	1/1 <sup>(2)</sup>										
Services techniques Avatoru <sup>(9)</sup>	0	1	1 <sup>(2)</sup>	1	1/1 <sup>(2)</sup>										
Cantine Tiputa <sup>(9)</sup>	0	1	1 <sup>(2)</sup>	1	1/1 <sup>(2)</sup>										
Fontaine Tiputa <sup>(9)</sup>	0	1	1 <sup>(2)</sup>	1	1/1 <sup>(2)</sup>										
<b>RANGIROA - TIKEHAU</b>															
Cantine <sup>(9)</sup>	0	1	1 <sup>(2)</sup>	1	1/1 <sup>(2)</sup>										
Fontaine <sup>(9)</sup>	0	1	1 <sup>(2)</sup>	0	0/1 <sup>(2)</sup>			1	1	1	1	1			
<b>REAO - PUKARUA</b>															
Hangar technique <sup>(9)</sup>	0	1	1 <sup>(2)</sup>	0	0/1 <sup>(2)</sup>										1
<b>REAO - REAO</b>															
Mairie <sup>(9)</sup>	0	2	2	1	1/2 <sup>(9)</sup>				1						
<b>TAKAROA - TAKAPOTO</b>															
Hangar technique <sup>(9)</sup>	0	1	1 <sup>(2)</sup>	1	1/1 <sup>(2)</sup>										
<b>TAKAROA - TAKAROA</b>															
Cantine <sup>(9)</sup>	0	1	1 <sup>(2)</sup>	1	1/1 <sup>(2)</sup>										
Ecole primaire <sup>(9)</sup>	0	2	2	2	2/2 <sup>(9)</sup>										
Ecole maternelle <sup>(9)</sup>	0	2	2	2	2/2 <sup>(9)</sup>										
Mairie <sup>(9)</sup>	0	2	2	2	2/2 <sup>(9)</sup>										

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) Reconformations - (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