

ANNEXE 7 - Qualité des ressources en eau exploitées en 2023

Cette qualité est définie sur la base d'un seul résultat par an, conformément à l'arrêté n°1640 CM du 17 novembre 1999 modifié fixant le programme de contrôle de la qualité des eaux destinées à la consommation humaine distribuées des installations d'adduction d'eau, depuis la ressource jusqu'au point de distribution, exploitées pour un usage collectif, qu'elles soient publiques ou privées.

Ressources	Conformité	
	Microbiologique	Physico-chimique
<i>Une non-conformité à la ressource n'impose pas de facto une non-conformité sur le réseau de distribution. En effet, la mise en place de traitements peut permettre de traiter des non-conformités avant la distribution.</i>		
ARUE		
Forage Bain du Roi	Conforme	Conforme
Forage Hôtel de ville (mars)	Non conforme (<i>E.coli</i>)	Conforme
Forage Hôtel de ville (août)	Conforme	-
Forage Terua	Conforme	Conforme
MAHINA		
Captage Mille sources	Non conforme (<i>E.coli</i>)	Conforme
Forage Amoe 1	Conforme	Conforme
Forage Atima	Conforme	Conforme
Forage Queyranne	Non conforme (<i>E.coli</i> , entérocoques)	Conforme
Galerie drainante Tuauru	Conforme	Conforme
PAEA		
Captage Papehue	Non conforme (<i>E.coli</i> , entérocoques)	Conforme
Captage Vaitupa	Non conforme (<i>E.coli</i> , entérocoques)	Non conforme (particules)
Galerie drainante Orofero bas	Non conforme (<i>E.coli</i> , entérocoques)	Conforme
Galerie drainante Orofero haut	Conforme	Conforme
PAPARA		
Forage Maruia*	Conforme	Non conforme (chlorures)
Galerie drainante Papeiti	Non conforme (entérocoques)	Conforme
Galerie drainante Taharuu	Non conforme (entérocoques)	Conforme
PAPEETE		
Forage Fautaua côte 150	Conforme	Conforme
Forage Fautaua FH5 côte 95	Conforme	Conforme
Forage Fautaua S189	Non conforme (<i>E.coli</i>)	Conforme
Galerie drainante Tipaerui	Conforme	Conforme
Source Tipaerui	Conforme	Conforme
PIRAE		
Forage F2 Pirae	Conforme	Conforme
Galerie drainante Nahoata côté Arue	Non conforme (<i>E.coli</i> , entérocoques)	Conforme
Galerie drainante Nahoata côté PPT	Non conforme (entérocoques)	Conforme
Source Hamuta Bas	Non conforme (<i>E.coli</i> , entérocoques)	Conforme
Source Hamuta Haut	Conforme	Conforme
PUNAAUIA		
Forage Atiue	Conforme	Conforme
Forage lotissement Taapuna	Conforme	Conforme
Forage Maruapo	Non conforme (entérocoques)	Conforme
Forage Matatia	Conforme	Conforme
Forage Outumaoro	Conforme	Conforme
Forage Tefautea	Non conforme (entérocoques)	Conforme
Forage Vaiopu	Non conforme (<i>E.coli</i>)	Conforme
SYNDICAT INTERCOMMUNAL TE OROPAA (SITO)		
Captage Punaruu	Non conforme (<i>E.coli</i> , entérocoques)	Conforme
TAIARAPU EST		
Captage rivière Oopu	Non conforme (<i>E.coli</i> , entérocoques)	Non conforme (turbidité, fer, manganèse)
Captage rivière Papeivi	Non conforme (<i>E.coli</i> , entérocoques)	Conforme
Captage rivière Tuara	Non conforme (<i>E.coli</i> , entérocoques)	Conforme
Captage rivière Tuete	Non conforme (<i>E.coli</i> , entérocoques)	Conforme
Captage rivière Vaitehoru	Non conforme (<i>E.coli</i> , entérocoques)	Conforme
Captage Van Bastolaer	Conforme	Conforme
Forage Lucas	Conforme	Conforme

*la conductivité sur cette ressource est supérieure à 800µS/cm

Ressources		Conformité	
		Microbiologique	Physico-chimique
<i>Une non-conformité à la ressource n'impose pas une non-conformité sur le réseau de distribution. En effet, la mise en place d'un traitement permet de traiter les non-conformités avant la distribution.</i>			
IDV	MOOREA		
	Captage Haumi	Non conforme (<i>E.coli</i> , entérocoques)	Conforme
	Captage Papetoai	Non conforme (<i>E.coli</i> , entérocoques)	Conforme
	Forage Nuuroa P2	Conforme	Conforme
ISLV	BORA BORA		
	Forage Anau A5	Non conforme (entérocoques)	Conforme
	Forage Faanui F3	Conforme	Conforme
	Forage Faanui F5	Conforme	Conforme
	Forage Picard P1*	Conforme	Non conforme (magnésium)
	Forage Picard P2	Conforme	Conforme
	Forage Tiipoto TP1 bis	Conforme	Non conforme (manganèse)
	Forage Tiipoto TP2	Non conforme (<i>E.coli</i> , entérocoques)	Conforme
	Forage Tiipoto TP3	Non conforme (<i>E.coli</i> , entérocoques)	Conforme
	Forage Tiipoto TP5	Non conforme (<i>E.coli</i> , entérocoques)	Conforme
	Forage Tiipoto TP6	Non conforme (<i>E.coli</i>)	Conforme
	Forage Tiipoto TP7	Conforme	Conforme
	Forage Veitehi V2	Non conforme (<i>E.coli</i> , entérocoques)	Conforme
	Osmoseur Anau (août)	Conforme	Non conforme (pH)
	Osmoseur Anau (novembre)	Conforme	Conforme
	Osmoseur Faanui (août)*	Conforme	Non conforme (chlorures)
	Osmoseur Faanui (novembre)	Conforme	Conforme
	HUAHINE		
	Forage Fiti F8*	Conforme	Non conforme (conductivité, chlorures, magnésium)
	Forage Haamene F2	Non conforme (entérocoques)	Conforme
	Forage Parea	Conforme	Conforme
	Forage Tarae F5*	Conforme	Non conforme (chlorures, magnésium)
	Forage Tepepe	Non conforme (<i>E.coli</i> , entérocoques)	Conforme
	TAHAA		
	Forage Hipu F1	Non conforme (entérocoques)	Conforme
	Forage Hurepiti F1	Conforme	Conforme
	Forage Patio F2	Non conforme (entérocoques)	Conforme
	Forage Tapuamu F1	Conforme	Conforme
	Forage Vaipiti F1	Conforme	Conforme
	TAPUTAPUATEA		
	Forage Aratao F1	Conforme	Conforme
	Forage Avera F1	Conforme	Conforme
	Forage Haapapara*	Conforme	Non conforme (chlorures)
	Galerie drainante Avera rahi	Non conforme (<i>E.coli</i>)	Conforme
	Source Haapapara	Non conforme (<i>E.coli</i> , entérocoques)	Conforme
	TUMARAA		
	Forage Fetuna F2UTU92	Conforme	Conforme
	Forage Tevaitoa F2TEVA97	Conforme	Conforme
	UTUROA		
	Forage Faafau	Conforme	Conforme
	Forage Tepua F2	Conforme	Conforme
	Forage Vaitemanu	Conforme	Conforme

*la conductivité sur cette ressource est supérieure à 800µS/cm

Ressources	Conformité		
	Microbiologique	Physico-chimique	
	<i>Une non-conformité à la ressource n'impose pas une non-conformité sur le réseau de distribution. En effet, la mise en place d'un traitement permet de traiter les non-conformités avant la distribution.</i>		
AUSTRALES	RIMATARA		
	Forage Marama F8*	Conforme	Conforme
	Forage Raautahi F3	Non conforme (entérocoques)	Conforme
	Forage Raautahi F4	Non conforme (<i>E.coli</i> , entérocoques)	Non conforme (nitrites)
	Forage Raautahi F5	Non conforme (entérocoques)	Conforme
	RURUTU		
	Captage Hauti	Conforme	Conforme
	Captage Narui	Non conforme (<i>E.coli</i> , entérocoques)	Non conforme (couleur, turbidité, fer)
	Captage Puputa	Non conforme (<i>E.coli</i> , entérocoques)	Non conforme (couleur, turbidité)
	Captage Tuamaua	Non conforme (<i>E.coli</i> , entérocoques)	Non conforme (turbidité)
	Forage Hauti F10	Conforme	Conforme
	Forage Hauti F2	Non conforme (<i>E.coli</i> , entérocoques)	Conforme
	TUBUAI		
	Forage Mataura F6	Conforme	Conforme
	Forage Mataura F9	Conforme	Conforme
	Forage Taahuaia F2	Conforme	Conforme
	Forage Taahuaia F5	Conforme	Conforme
	TG	ANAA - ANAA	
		Cantine école	Non conforme (<i>E.coli</i> , entérocoques)
RANGIROA - RANGIROA			
Cantine école Avatoru		Non conforme (<i>E.coli</i> , entérocoques)	Non conforme (pH)
REAO - REAO			
Réservoir Eau de pluie	Non conforme (entérocoques)	Conforme	

*la conductivité sur cette ressource est supérieure à 800µS/cm