LV LABORATORIOS CLINICOS MICROBIOLOGIA SANITARIA F02PNOLB09			ASANITANIA			MICROBIOLOGIA NOLB09	- JANITAKIA
Sitio de muestreo:				Sitio de muestreo:			
Fecha:		Hora :		Fecha :		Hora :	
muestra:				muestra:			
Recolectó:		Temp:		Recolectó:		Temp:	
ipo de análisis:	MB / FQ	Preservador:		Tipo de análisis:	MB / FQ	Preservador:	
No. de análisis:		PH / Cloro:		No. de análisis:	·	PH / Cloro:	
LV LABORATORIOS CLINICOS MICROBIOLOGIA SANITARIA				LV LABORATORIOS CLINICOS MICROBIOLOGIA SANITARIA			
Sitio de	F02PN	NOLB09		Sitio de	F02PN	IOLB09	
muestreo:				muestreo:			
Fecha :		Hora :		Fecha :		Hora :	
muestra:				muestra:			
Recolectó:		Temp:		Recolectó:		Temp:	
ipo de análisis:	MB / FQ	Preservador:		Tipo de análisis:	MB / FQ	Preservador:	
No. de análisis:	ABIOS CLINICOS	PH / Cloro:	A CANITADIA	No. de análisis:	ABIOS CLINICOS	PH / Cloro:	CANITADI
LV LABORATORIOS CLINICOS MICROBIOLOGIA SANITARIA F02PNOLB09				LV LABORATORIOS CLINICOS MICROBIOLOGÍA SANITARIA F02PNOLB09			
Sitio de				Sitio de			
muestreo:				muestreo:		[
Fecha :		Hora :		Fecha :		Hora :	
muestra:				muestra:			
Recolectó:	140 / 50	Temp:		Recolectó:	140 / 50	Temp:	
ipo de análisis:	MB / FQ	Preservador:		Tipo de análisis:	MB / FQ	Preservador:	
No. de análisis:	RIOS CLÍNICOS	PH / Cloro:	A SANITARIA	No. de análisis:	DRIOS CLINICOS	PH / Cloro:	SANITARIA
LV LABORATORIOS CLINICOS MICROBIOLOGIA SANITARIA F02PNOLB09			LV LABORATORIOS CLINICOS MICROBIOLOGIA SANITARIA F02PNOLB09				
Sitio de				Sitio de			
muestreo:		Hora :		muestreo:		Hora :	
Fecha:		пога.		Fecha:		пога .	
muestra: Recolectó:		Tomn		muestra: Recolectó:		Tomn	
	MD / FO	Temp: Preservador:			MB / FO	Temp: Preservador:	
Tipo de análisis: No. de análisis:	MB / FQ	PH / Cloro:		Tipo de análisis: No. de análisis:	MB / FQ	PH / Cloro:	
	RIOS CLINICOS	MICROBIOLOGI	A SANITARIA		RIOS CLINICOS	MICROBIOLOGIA	SANITARIA
F03PNOLB09				F03PNOLB09			
Sitio de muestreo:				Sitio de muestreo:			
Fecha:		Hora :		Fecha :		Hora :	
muestra:				muestra:			
Recolectó:		Temp:		Recolectó:		Temp:	
ipo de análisis:	MB / FQ	Preservador:		Tipo de análisis:	MB / FQ	Preservador:	
No. de análisis:	<u> </u>	PH / Cloro:		No. de análisis:	·	PH / Cloro:	
LV LABORATO		MICROBIOLOGI	A SANITARIA	LV LABORATO		MICROBIOLOGIA	SANITARIA
Sitio de	F03PN	NOLB09		Sitio de	F03PN	IOLB09	
muestreo:				muestreo:			
Fecha :		Hora :		Fecha :		Hora :	
muestra:				muestra:			
Recolectó:		Temp:		Recolectó:		Temp:	
ipo de análisis:	MB / FQ	Preservador:		Tipo de análisis:	MB / FQ	Preservador:	
No. de análisis:		PH / Cloro:		No. de análisis:		PH / Cloro:	
LV LABORATO		MICROBIOLOGI	A SANITARIA	LV LABORATO		MICROBIOLOGIA	SANITARIA
Sitio de	F03PN	NOLB09		Sitio de	F03PN	IOLB09	
muestreo:				muestreo:			
Fecha :		Hora :		Fecha:		Hora :	
muestra:				muestra:			
Recolectó:		Temp:		Recolectó:		Temp:	
		_			_		
Γipo de análisis:	MB / FQ	Preservador:		Tipo de análisis:	MB / FQ	Preservador:	