

INFORME DE ENSAYO

IDENTIFICACION

Muestra : Agua Potable y Fuente de Captación
 Número de Informe : 1636819
 Análisis Solicitado : Físicoquímico y microbiológico
 Solicitado por : **Superintendencia de Servicios Sanitarios.**
 Atención : Sra. Carmen Silva B.

RESULTADOS DE LABORATORIO

CONTROL DE CALIDAD DE AGUA POTABLE														
Grupo: JE25-01									Mediciones en terreno					
Informe laboratorio	Fecha de Muestreo	Hora de Muestreo	fecha de recepción	hora de recepción	Número de muestra	Sector	ID	Dirección	Lectura Medidor A.P.	pH	T° (°C)	Conductividad (µS/cm)	Cloro Libre Residual (mg/l)	Turbiedad (UNT)
1636819	02-01-2025	10:50	02-01-2025	15:00	2742-1	2	S2V2	Las Espigas 3489, Lampa	2111,857	7,3	19,6	424,9	0,81	<0,12
1636819	02-01-2025	11:20	02-01-2025	15:00	2742-2	1	S1F1	Cañaveral 239, Lampa	2028	7,2	19,5	426,2	0,76	0,24
1636819	07-01-2025	12:50	07-01-2025	17:10	2827-2	3	S3-F	Las Moras 3464, Lampa	49,58	7,3	21,9	355,6	1,07	0,15
1636819	07-01-2025	12:22	07-01-2025	17:10	2827-1	4	S4-F	El Junquillo 26, Lampa	2310,921	7,2	23,2	317,4	1,13	0,14
1636819	13-01-2025	13:30	13-01-2025	16:26	2965-1	1	S1-F	Cañaveral 239, Lampa	2832	7,1	22,3	412,9	1,12	0,17
1636819	13-01-2025	13:10	13-01-2025	16:26	2965-2	2	S2-F	El Junquillo 263, Lampa	3823	7	21,2	418,1	1,14	0,3
1636819	20-01-2025	13:50	20-01-2025	16:10	3212-2	3	S3-F	Las Moras 3464, Lampa	53,94	7	23,2	288,5	0,81	0,14
1636819	20-01-2025	13:12	20-01-2025	16:10	3212-1	4	S4-F	El Junquillo 26, Lampa	2317,334	6,9	21,3	284	0,76	0,15
1636819	27-01-2025	13:40	27-01-2025	16:54	3379-1	1	S1-F	Cañaveral 239, Lampa	2839	7,2	22	421,9	0,9	0,16
1636819	27-01-2025	14:40	27-01-2025	16:54	3379-2	2	S2-F	El Junquillo 263, Lampa	no accesible	7,1	26,9	418,1	0,85	0,15

Informe N° 1636819
03 de Febrero de 2025

CONTROL DE CALIDAD DE AGUA POTABLE															
Grupo: JE25-01									Resultados de Laboratorio						
Informe laboratorio	Fecha de Muestreo	Hora de Muestreo	fecha de recepción	hora de recepción	Número de muestra	Sector	ID	Dirección	fecha de análisis	hora de análisis	Coliformes Totales (ufc/100)	E. Coli (Pres/Aus)	fecha de análisis	hora de análisis	Turbiedad (UNT)
1636819	02-01-2025	10:50	02-01-2025	15:00	2742-1	2	S2V2	Las Espigas 3489, Lampa	02-01-2025	16:20	<1	Ausencia	02-01-2025	15:40	<0,09
1636819	02-01-2025	11:20	02-01-2025	15:00	2742-2	1	S1F1	Cañaveral 239, Lampa	02-01-2025	16:20	<1	Ausencia	02-01-2025	15:40	<0,09
1636819	07-01-2025	12:50	07-01-2025	17:10	2827-2	3	S3-F	Las Moras 3464, Lampa	07-01-2025	17:50	<1	Ausencia	07-01-2025	18:30	<0,09
1636819	07-01-2025	13:00	07-01-2025	17:10	2832-3	3	S3-F Blanco de campo B1	Las Moras 3464, Lampa	07-01-2025	17:50	<1	Ausencia	07-01-2025	18:30	<0,09
1636819	07-01-2025	13:00	07-01-2025	17:10	2832-2	3	S3-F Blanco de campo B2	Las Moras 3464, Lampa	07-01-2025	17:50	<1	Ausencia	07-01-2025	18:30	<0,09
1636819	07-01-2025	13:00	07-01-2025	17:10	2832-1	3	S3-F Blanco de campo A	Las Moras 3464, Lampa	07-01-2025	17:50	<1	Ausencia	07-01-2025	18:30	<0,09
1636819	07-01-2025	12:22	07-01-2025	17:10	2827-1	4	S4-F	El Junquillo 26, Lampa	07-01-2025	17:50	<1	Ausencia	07-01-2025	18:30	<0,09
1636819	13-01-2025	13:30	13-01-2025	16:26	2965-1	1	S1-F	Cañaveral 239, Lampa	13-01-2025	17:00	< 1	Ausencia	13-01-2025	18:30	<0,09
1636819	13-01-2025	13:10	13-01-2025	16:26	2965-2	2	S2-F	El Junquillo 263, Lampa	13-01-2025	17:00	< 1	Ausencia	13-01-2025	18:30	<0,09
1636819	20-01-2025	13:50	20-01-2025	16:10	3212-2	3	S3-F	Las Moras 3464, Lampa	20-01-2025	16:30	< 1	Ausencia	20-01-2025	18:00	<0,09
1636819	20-01-2025	13:12	20-01-2025	16:10	3212-1	4	S4-F	El Junquillo 26, Lampa	20-01-2025	16:30	< 1	Ausencia	20-01-2025	18:00	<0,09
1636819	27-01-2025	13:40	27-01-2025	16:54	3379-1	1	S1-F	Cañaveral 239, Lampa	27-01-2025	17:10	< 1	Ausencia	27-01-2025	17:30	<0,09
1636819	27-01-2025	14:40	27-01-2025	16:54	3379-2	2	S2-F	El Junquillo 263, Lampa	27-01-2025	17:10	< 1	Ausencia	27-01-2025	17:30	<0,09

Vicuña Mackenna 4860, Macul, Santiago - Chile +56 9 5504 4886

www.dictuc.cl



Informe N° 1636819

03 de Febrero de 2025

CONTROL DE CALIDAD DE AGUA POTABLE											
Grupo: JE25-01									Resultados de Laboratorio		
Informe laboratorio	Fecha de Muestreo	Hora de Muestreo	fecha de recepción	hora de recepción	Número de muestra	Sector	ID	Dirección	fecha de análisis	hora de análisis	As (mg/L)
1636819	02-01-2025	11:20	02-01-2025	15:00	2742-2	1	S1F1	Cañaverall 239, Lampa	06-01-2025	17:17	<0,0006
1636819	07-01-2025	12:50	07-01-2025	17:10	2827-2	3	S3-F	Las Moras 3464, Lampa	09-01-2025	16:04	<0,0006
1636819	07-01-2025	13:00	07-01-2025	17:10	2832-3	3	S3-F Blanco de campo B1	Las Moras 3464, Lampa	09-01-2025	15:58	<0,0006
1636819	07-01-2025	13:00	07-01-2025	17:10	2832-2	3	S3-F Blanco de campo B2	Las Moras 3464, Lampa	09-01-2025	16:01	<0,0006
1636819	07-01-2025	13:00	07-01-2025	17:10	2832-1	3	S3-F Blanco de campo A	Las Moras 3464, Lampa	09-01-2025	16:02	<0,0006
1636819	13-01-2025	13:10	13-01-2025	16:26	2965-2	2	S2-F	El Junquillo 263, Lampa	14-01-2025	17:10	<0,0006
1636819	20-01-2025	13:12	20-01-2025	16:10	3212-1	4	S4-F	El Junquillo 26, Lampa	20-01-2025	17:30	<0,0006
1636819	27-01-2025	13:40	27-01-2025	16:54	3379-1	1	S1-F	Cañaverall 239, Lampa	29-01-2025	15:10	<0,0006

CONTROL MENSUAL DE FUENTES										
Grupo: JE25-01							Mediciones en terreno			
Informe laboratorio	Fecha de Muestreo	Hora de Muestreo	fecha de recepción	hora de recepción	número de muestra	Pozo N°	pH	T° (°C)	Conductividad (µS/cm)	Turbiedad (UNT)
1636819	02-01-2025	11:50	02-01-2025	15:00	2759-1	2	7	18,7	308	0,17
1636819	07-01-2025	13:20	07-01-2025	17:10	2826-1	1	7,2	20,6	479	0,35
1636819	13-01-2025	13:40	13-01-2025	16:26	2962-1	1	7	19,7	-	0,2
1636819	20-01-2025	14:10	20-01-2025	16:10	3213-1	1	7,1	20,1	-	0,15
1636819	27-01-2025	14:23	27-01-2025	16:54	3380-1	1	7,2	18,3	-	0,23

CONTROL MENSUAL DE FUENTES													
Grupo: JE25-01							Resultados de Laboratorio						
Informe laboratorio	Fecha de Muestreo	Hora de Muestreo	fecha de recepción	hora de recepción	número de muestra	Pozo N°	fecha de análisis	hora de análisis	Coliformes Totales (ufc/100)	E. Coli (Pres/ Aus)	fecha de análisis	hora de análisis	As (mg/L)
1636819	02-01-2025	11:50	02-01-2025	15:00	2759-1	2	02-01-2025	16:00	<1	Ausencia	06-01-2025	16:20	0,0104
1636819	07-01-2025	13:20	07-01-2025	17:10	2826-1	1	07-01-2025	17:50	<1	Ausencia	09-01-2025	16:10	0,0119
1636819	13-01-2025	13:40	13-01-2025	16:26	2962-1	1	13-01-2025	16:50	<1	Ausencia	14-01-2025	17:10	0,0095
1636819	20-01-2025	14:10	20-01-2025	16:10	3213-1	1	20-01-2025	16:30	<1	Ausencia	20-01-2025	17:30	0,0113
1636819	27-01-2025	14:23	27-01-2025	16:54	3380-1	1	27-01-2025	17:10	< 1	Ausencia	29-01-2025	15:10	0,0119

Vicuña Mackenna 4860, Macul, Santiago - Chile +56 9 5504 4886

www.dictuc.cl



OBSERVACIONES ASOCIADAS AL SERVICIO

1. Las muestras fueron tomadas por personal de la Unidad de Físicoquímica y Microbiología, quien se responsabiliza por la correcta preservación e identificación de ellas.
2. Análisis dentro de la acreditación del laboratorio, acreditado por INN, LE 150 y LE 149
3. Los resultados expuestos son válidos sólo para la muestra analizada.

OBSERVACIONES COMERCIALES

1. La información contenida en el presente informe constituye el resultado de un ensayo acotado únicamente a las muestras analizadas, lo que en ningún caso permite al solicitante afirmar que sus productos han sido "certificados por Dictuc".
2. El cliente no podrá hacer uso del nombre, de la marca comercial o del logo de Dictuc para efectos de publicidad, promoción o cualesquier otro similar; sin perjuicio que puedan pactar, de acuerdo al tipo y alcances de dicha difusión, condiciones diversas mediante un convenio especial.
3. El cliente está en conocimiento de todos los términos y condiciones para prestación de servicios de Dictuc disponibles en www.dictuc.cl/tyc.



NMN/ddm

Vicuña Mackenna 4860, Macul, Santiago - Chile +56 9 5504 4886

www.dictuc.cl



Página 4 de 4

INFORME DE ENSAYO

IDENTIFICACION

Muestra : Agua Potable y Fuente de Captación
 Análisis Solicitado : Físicoquímico y microbiológico
 Solicitado por : **Superintendencia de Servicios Sanitarios.**
 Atención : Sra. Carmen Silva B.

RESULTADOS DE LABORATORIO

CONTROL DE CALIDAD DE AGUA POTABLE														
Grupo: JE25-02									Mediciones en terreno					
Informe laboratorio	Fecha de Muestreo	Hora de Muestreo	fecha de recepción	hora de recepción	Número de muestra	Sector	ID	Dirección	Lectura Medidor A.P.	pH	T° (°C)	Conductividad (µS/cm)	Cloro Libre Residual (mg/l)	Turbiedad (UNT)
1638052	04-02-2025	12:35	04-02-2025	15:31	3586-2	1	S1-V1	Las Galegas Norte 3505, Lampa	-	7,8	23,1	457,9	0,95	0,31
1638052	04-02-2025	12:15	04-02-2025	15:31	3586-1	2	S2-V2	Pasaje Las Espigas 3489, Lampa	213,011	7,8	22,7	479,7	1	0,29
1638052	10-02-2025	14:21	10-02-2025	17:15	3805-1	4	S4-F	El Junquillo 26, Lampa	2327,336	7,4	25,3	443,8	0,78	0,38
1638052	10-02-2025	14:40	10-02-2025	17:15	3805-2	3	S3-F	Pasaje Las Moras 3464, Lampa	58,33	7,4	20,8	432,6	0,95	0,31
1638052	17-02-2025	10:30	17-02-2025	15:50	3976-1	1	S1-F	Pasaje Cañaveral 239, Lampa	2853	7,8	20,6	414,4	1,09	0,27
1638052	17-02-2025	10:53	17-02-2025	15:50	3976-2	2	S2-F	El Junquillo 263, Lampa	3853	7,8	24,7	405,3	1,06	0,25
1638052	24-02-2025	11:10	24-02-2025	14:59	4136-1	4	S4-F	El Junquillo 26, Lampa	2334,905	7,5	23,5	344	0,58	0,4
1638052	24-02-2025	11:40	24-02-2025	14:59	4136-2	3	S3-F	Pasaje Las Moras 3464, Lampa	61,71	7,4	22,6	348,6	0,75	0,41

Informe N° 1638052
07 de Marzo de 2025

CONTROL DE CALIDAD DE AGUA POTABLE																			
Grupo: JE25-02										Resultados de Laboratorio									
Informe laboratorio	Fecha de Muestreo	Hora de Muestreo	fecha de recepción	hora de recepción	Número de muestra	Sector	ID	Dirección		fecha de análisis	hora de análisis	Coliformes Totales (ufc/100)	E. Coli (Pres/ Aus)	fecha de análisis	hora de análisis	Turbiedad (UNT)	fecha de análisis	hora de análisis	As (mg/L)
1638052	04-02-2025	12:35	04-02-2025	15:31	3586-2	1	S1-V1	Las Galegas Norte 3505, Lampa		04-02-2025	16:00	< 1	ausencia	04-02-2025	18:00	<0,09	05-02-2025	16:00	<0,0006
1638052	04-02-2025	12:15	04-02-2025	15:31	3586-1	2	S2-V2	Pasaje Las Espigas 3489, Lampa		04-02-2025	16:00	< 1	ausencia	04-02-2025	18:00	<0,09	05-02-2025	16:01	<0,0006
1638052	04-02-2025	12:40	04-02-2025	15:31	3587-1	1	S1-V1 Blanco de campo A	Las Galegas Norte 3505, Lampa		04-02-2025	16:00	< 1	ausencia	04-02-2025	18:00	<0,09	05-02-2025	13:48	<0,0006
1638052	04-02-2025	12:40	04-02-2025	15:31	3587-3	1	S1-V1 Blanco de campo B1	Las Galegas Norte 3505, Lampa		04-02-2025	16:00	< 1	ausencia	04-02-2025	18:00	<0,09	05-02-2025	13:48	<0,0006
1638052	04-02-2025	12:40	04-02-2025	15:31	3587-2	1	S1-V1 Blanco de campo B2	Las Galegas Norte 3505, Lampa		04-02-2025	16:00	< 1	ausencia	04-02-2025	18:00	<0,09	05-02-2025	13:56	<0,0006
1638052	10-02-2025	14:21	10-02-2025	17:15	3805-1	4	S4-F	El Junquillo 26, Lampa		10-02-2025	17:30	<1	ausencia	10-02-2025	17:40	<0,09	13-02-2025	12:30	<0,0006
1638052	10-02-2025	14:40	10-02-2025	17:15	3805-2	3	S3-F	Pasaje Las Moras 3464, Lampa		10-02-2025	17:30	<1	ausencia	10-02-2025	17:40	<0,09	13-02-2025	12:35	<0,0006
1638052	17-02-2025	10:30	17-02-2025	15:50	3976-1	1	S1-F	Pasaje Cañaverall 239, Lampa		17-02-2025	16:30	<1	ausencia	17-02-2025	16:20	<0,09	19-02-2025	12:30	<0,0006
1638052	17-02-2025	10:53	17-02-2025	15:50	3976-2	2	S2-F	El Junquillo 263, Lampa		17-02-2025	16:30	<1	ausencia	17-02-2025	16:20	<0,09	19-02-2025	12:32	<0,0006
1638052	24-02-2025	11:10	24-02-2025	14:59	4136-1	4	S4-F	El Junquillo 26, Lampa		24-02-2025	15:10	<1	ausencia	24-02-2025	16:00	<0,09	27-02-2025	18:20	<0,0006
1638052	24-02-2025	11:40	24-02-2025	14:59	4136-2	3	S3-F	Pasaje Las Moras 3464, Lampa		24-02-2025	15:10	<1	ausencia	24-02-2025	16:00	<0,09	27-02-2025	18:20	<0,0006

CONTROL MENSUAL DE FUENTES																	
Grupo: JE25-02								Mediciones en terreno				Resultados de Laboratorio					
Informe laboratorio	Fecha de Muestreo	Hora de Muestreo	fecha de recepción	hora de recepción	número de muestra	Pozo N°		pH	T° (°C)	Turbiedad (UNT)	fecha de análisis	hora de análisis	Coliformes Totales (ufc/100)	E. Coli (Pres/ Aus)	fecha de análisis	hora de análisis	As (mg/L)
1638052	04-02-2025	13:00	04-02-2025	15:31	3585-1	2		8	19,8	0,23	04-02-2025	16:00	< 1	ausencia	05-02-2025	13:55	0,0119
1638052	10-02-2025	14:55	10-02-2025	17:15	3804-1	2		7,7	19,2	0,29	10-02-2025	17:30	< 1	ausencia	13-02-2025	12:40	0,0113
1638052	17-02-2025	10:37	17-02-2025	15:50	3974-1	1		7,7	18,5	0,13	17-02-2025	16:30	<1	ausencia	19-02-2025	12:40	0,0106
1638052	24-02-2025	12:10	24-02-2025	14:59	4135-1	1		7,7	19,8	<0,12	24-02-2025	15:10	<1	ausencia	27-02-2025	18:22	0,0105

INFORME DE ENSAYO

IDENTIFICACION

Muestra : Agua Potable y Fuente de Captación
 Análisis Solicitado : Físicoquímico y microbiológico
 Solicitado por : **Superintendencia de Servicios Sanitarios.**
 Atención : Sra. Carmen Silva B.

RESULTADOS DE LABORATORIO

CONTROL DE CALIDAD DE AGUA POTABLE INFORME N° 1640302													
Grupo: JE25-03								Mediciones en terreno					
Fecha de Muestreo	Hora de Muestreo	fecha de recepción	hora de recepción	Número de muestra	Sector	ID	Dirección	Lectura Medidor A.P.	pH	T° (°C)	Conductividad (µS/cm)	Cloro Libre Residual (mg/l)	Turbiedad (UNT)
04-03-2025	12:00	04-03-2025	13:00	46375-4366-1	1	S1-F	Cañaver al 239, Lampa	202865	7,1	21,3	381,9	0,78	0,2
04-03-2025	11:38	04-03-2025	13:00	46375-4366-2	2	S2-V2	La Espiga 3489, Lampa	2165,11	7	21,2	411,3	0,75	1,23
10-03-2025	11:50	10-03-2025	15:00	46375-4509-1	4	S4-F	El junquillo 26, Lampa	2342,335	7	21,2	214	0,86	<0,12
10-03-2025	12:10	10-03-2025	15:00	46375-4509-2	3	S3-F	Las Mor as 3464, Lampa	66,87	7,1	20,8	223,1	0,89	<0,12
17-03-2025	12:30	17-03-2025	15:37	46375-4753-1	2	S2-V2	La Espiga 3489, Lampa	2175,551	6,9	19,6	417	1,46	<0,12
17-03-2025	13:00	17-03-2025	15:37	46375-4753-2	1	S1-F1	Cañaver al 239, Lampa	2876	7	20,3	404,7	1,42	<0,12
24-03-2025	14:30	24-03-2025	16:37	46375-4916-1	2	S2-V	Eñ Junquillo 230, Lampa	63,22	6,9	21,9	438,6	0,77	0,16
24-03-2025	14:51	24-03-2025	16:37	46375-4916-2	1	S1-F	Pasaje Cañaver al 239, Lampa	2882	7,1	20,3	433,6	0,76	0,15
28-03-2025	11:20	28-03-2025	12:30	46375-5118-1	3	S4-F	El junquillo 26, Lampa	2348,727	7,4	19,3	520	0,7	<0,12
28-03-2025	11:50	28-03-2025	12:30	46375-5118-2	4	S3-F	Las Mor as 3464, Lampa	72,27	7,4	18,8	455	0,72	<0,12

Vicuña Mackenna 4860, Macul, Santiago - Chile +56 9 5504 4886

www.dictuc.cl



Informe N° 1640302
07 de Abril de 2025

CONTROL DE CALIDAD DE AGUA POTABLE INFORME N° 1640302																	
Grupo: JE25-02								Resultados de Laboratorio									
Fecha de Muestreo	Hora de Muestreo	fecha de recepción	hora de recepción	Número de muestra	Sector	ID	Dirección	fecha de análisis	hora de análisis	Coliformes Totales (ufc/100)	E. Coli (Pres/ Aus)	fecha de análisis	hora de análisis	Turbiedad (UNT)	fecha de análisis	hora de análisis	As (mg/L)
04-03-2025	12:00	04-03-2025	13:00	46375-4366-1	1	S1-F	Cañaveral 239, Lampa	04-03-2025	16:30	<1	Ausencia	04-03-2025	17:00	<0,09	05-03-2025	16:14	<0,0006
04-03-2025	12:13	04-03-2025	13:00	46375-4367-1	1	S1-F Blanco de campo B1	Cañaveral 239, Lampa	04-03-2025	16:30	<1	Ausencia	04-03-2025	17:00	<0,09	05-03-2025	16:28	<0,0006
04-03-2025	12:13	04-03-2025	13:00	46375-4367-2	1	S1-F Blanco de campo B2	Cañaveral 239, Lampa	04-03-2025	16:30	<1	Ausencia	04-03-2025	17:00	<0,09	05-03-2025	16:28	<0,0006
04-03-2025	12:13	04-03-2025	13:00	46375-4367-3	1	S1-F Blanco de campo A	Cañaveral 239, Lampa	04-03-2025	16:30	<1	Ausencia	04-03-2025	17:00	<0,09	05-03-2025	16:29	<0,0006
04-03-2025	11:38	04-03-2025	13:00	46375-4366-2	2	S2-V2	La Espiga 3489, Lampa	04-03-2025	16:30	<1	Ausencia	04-03-2025	17:00	<0,09	05-03-2025	16:16	<0,0006
10-03-2025	11:50	10-03-2025	15:00	46375-4509-1	4	S4-F	El junquillo 26, Lampa	10-03-2025	15:30	<1	Ausencia	10-03-2025	15:30	<0,09	11-03-2025	14:19	<0,0006
10-03-2025	12:10	10-03-2025	15:00	46375-4509-2	3	S3-F	Las Moras 3464, Lampa	10-03-2025	15:30	<1	Ausencia	10-03-2025	15:30	<0,09	11-03-2025	14:20	<0,0006
17-03-2025	12:30	17-03-2025	15:37	46375-4753-1	2	S2-V2	La Espiga 3489, Lampa	17-03-2025	15:50	<1	Ausencia	17-03-2025	16:30	<0,09	17-03-2025	18:00	<0,0006
17-03-2025	13:00	17-03-2025	15:37	46375-4753-2	1	S1-F1	Cañaveral 239, Lampa	17-03-2025	15:50	<1	Ausencia	17-03-2025	16:30	<0,09	17-03-2025	18:02	<0,0006
24-03-2025	14:30	24-03-2025	16:37	46375-4916-1	2	S2-V	El Junquillo 230, Lampa	24-03-2025	16:50	<1	Ausencia	24-03-2025	17:30	<0,09	27-03-2025	13:29	<0,0006
24-03-2025	14:51	24-03-2025	16:37	46375-4916-2	1	S1-F	Pasaje Cañaveral 239, Lampa	24-03-2025	16:50	<1	Ausencia	24-03-2025	17:30	<0,09	27-03-2025	13:31	<0,0006
28-03-2025	11:20	28-03-2025	12:30	46375-5118-1	3	S4-F	El junquillo 26, Lampa	28-03-2025	14:01	<1	Ausencia	28-03-2025	18:00	<0,09	02-04-2025	16:13	<0,0006
28-03-2025	11:50	28-03-2025	12:30	46375-5118-2	4	S3-F	Las Moras 3464, Lampa	28-03-2025	14:01	<1	Ausencia	28-03-2025	18:00	<0,09	02-04-2025	16:14	<0,0006

Informe N° 1640302

07 de Abril de 2025

CONTROL DE CALIDAD DE AGUA POTABLE																
GRUPO: JE23-03									Resultados de laboratorio (409 Tabla 1: Elementos esenciales)							
N° de informe laboratorio: 1630302									fecha de análisis	hora de análisis	cobre (mg/L)	Cromo (mg/L)	Hierro (mg/L)	Manganeso (mg/L)	Magnesio (mg/L)	Zinc (mg/L)
Fecha de muestreo	Hora de muestreo	fecha de recepción en laboratorio	hora de recepción laboratorio	Numero de muestra	Identificación del punto	sector	Dirección									
04-03-2025	12:00	04-03-2025	13:00	46375-4364-1	1	S1-F	Cañaveral 239, Lampa		11-03-2025	17:22	<0,01	<0,01	<0,008	<0,01	2,97	0,032

CONTROL DE CALIDAD DE AGUA POTABLE																
GRUPO: JE23-03									Resultados de laboratorio (409 Tabla 1: Elementos esenciales)							
N° de informe laboratorio: 1630302									fecha de análisis	hora de análisis	Selenio (mg/L)	fecha de análisis	hora de análisis	Fluoruro (mg/L)		
Fecha de muestreo	Hora de muestreo	fecha de recepción en laboratorio	hora de recepción laboratorio	Numero de muestra	Identificación del punto	sector	Dirección									
04-03-2025	12:00	04-03-2025	13:00	46375-4364-1	1	S1-F	Cañaveral 239, Lampa		06-03-2025	8:43	<0,0007	04-03-2025	18:00	<0,02		

CONTROL DE CALIDAD DE AGUA POTABLE																
GRUPO: JE23-03									Resultados de laboratorio (409 Tabla 2: Elementos No esenciales)							
N° de informe laboratorio: 1630302									fecha de análisis	hora de análisis	Cadmio (mg/L)	mercurio (mg/L)	plomo (mg/L)			
Fecha de muestreo	Hora de muestreo	fecha de recepción en laboratorio	hora de recepción laboratorio	Numero de muestra	Identificación del punto	sector	Dirección									
04-03-2025	12:00	04-03-2025	13:00	46375-4364-1	1	S1-F	Cañaveral 239, Lampa		05-03-2025	18:25	<0,002	<0,0002	<0,01			

CONTROL DE CALIDAD DE AGUA POTABLE																			
GRUPO: JE23-03									Resultados de laboratorio (409 Tabla 2: Elementos No esenciales)										
N° de informe laboratorio: 1630302									fecha de análisis	hora de análisis	Nitrato (mg/L)	fecha de análisis	hora de análisis	Nitrato (mg/L)	Razón nitrato-nitrato	fecha de análisis	hora de análisis	Cianuro (mg/L)	
Fecha de muestreo	Hora de muestreo	fecha de recepción en laboratorio	hora de recepción laboratorio	Numero de muestra	Identificación del punto	sector	Dirección												
04-03-2025	12:00	04-03-2025	13:00	46375-4364-1	1	S1-F	Cañaveral 239, Lampa		04-03-2025	18:00	7,5	04-03-2025	18:00	<0,08	0,15	06-03-2025	10:00	<0,012	

CONTROL DE CALIDAD DE AGUA POTABLE																
GRUPO: JE23-03									Resultados de laboratorio (409 Tabla 3: Sustancias Orgánicas)							
N° de informe laboratorio: 1630302									fecha de análisis	hora de análisis	Benceno (ug/L)	Tolueno (ug/L)	Xileno (ug/L)			
Fecha de muestreo	Hora de muestreo	fecha de recepción en laboratorio	hora de recepción laboratorio	Numero de muestra	Identificación del punto	sector	Dirección									
04-03-2025	12:00	04-03-2025	13:00	46375-4364-1	1	S1-F	Cañaveral 239, Lampa		06-03-2025	17:01	<1,7	<1,8	<3,2			

Vicuña Mackenna 4860, Macul, Santiago - Chile +56 9 5504 4886

www.dictuc.cl



Informe N° 1640302

07 de Abril de 2025

CONTROL DE CALIDAD DE AGUA POTABLE															
GRUPO: JE23-03									Resultados de laboratorio (409 Tabla 4: Plaguicidas)						
N° de informe laboratorio: 1630302															
Fecha de muestreo	Hora de muestreo	fecha de recepción en laboratorio	hora de recepción laboratorio	Numero de muestra	Identificación n. del punto	sector	Dirección		fecha de analisis	hora de analisis	Δ 2,4 D (ug/L)	Δ Lindano (ug/L)	Δ Metoxicloro (mg/L)	Δ Pentaclorofenol (ug/L)	Δ DDT+DDD+DD E (ug/L)
04-03-2025	12:00	04-03-2025	13:00	46375-4364-1	1	S1-F	Cañaverál 239, Lampa		05-03-2025	10:00	<20	<1	<5	<5	<0,5

CONTROL DE CALIDAD DE AGUA POTABLE																			
GRUPO: JE23-03									Resultados de laboratorio (409 Tabla 4: Plaguicidas)										
N° de informe laboratorio: 1630302																			
Fecha de muestreo	Hora de muestreo	fecha de recepción en laboratorio	hora de recepción laboratorio	Numero de muestra	Identificación del punto	sector	Dirección		fecha de analisis	hora de analisis	Dibromoclorometano (mg/L)	bromodichloro metano (mg/L)	tribromometano (mg/L)	tetracloroeteno (mg/L)	triclorometano (mg/L)	Trihalometanos (-)	fecha de analisis	hora de analisis	monocloraminas (mg/L)
04-03-2025	12:00	04-03-2025	13:00	46375-4364-1	1	S1-F	Cañaverál 239, Lampa		06-03-2025	15:56	<0,0036	<0,0038	<0,0038	<0,0018	<0,0029	<0,15	04-03-2025	18:00	<0,03

CONTROL DE CALIDAD DE AGUA POTABLE																
GRUPO: JE23-03									Resultados de laboratorio (409 Tabla 7: Parámetros relativos a características organolépticas)							
N° de informe laboratorio: 1630302																
Fecha de muestreo	Hora de muestreo	fecha de recepción en laboratorio	hora de recepción laboratorio	Numero de muestra	Identificación del punto	sector	Dirección		fecha de analisis	hora de analisis	Olor (mg/L)	Sabor (mg/L)	color verdadero (Pt-Co)	fecha de analisis	hora de analisis	sólidos disueltos (mg/L)
04-03-2025	12:00	04-03-2025	13:00	46375-4364-1	1	S1-F	Cañaverál 239, Lampa		04-03-2025	18:00	Inodoro	Insípido	<5	10-03-2025	12:00	291

CONTROL DE CALIDAD DE AGUA POTABLE																		
GRUPO: JE23-03									Resultados de laboratorio (409 Tabla 7: Parámetros relativos a características organolépticas)									
N° de informe laboratorio: 1630302																		
Fecha de muestreo	Hora de muestreo	fecha de recepción en laboratorio	hora de recepción laboratorio	Numero de muestra	Identificación del punto	sector	Dirección		fecha de analisis	hora de analisis	Cloruro (mg/L)	sulfato (mg/L)	fecha de analisis	hora de analisis	Amoniaco (mg/L)	fecha de analisis	hora de analisis	Compuestos fenólicos (mg/L)
04-03-2025	12:00	04-03-2025	13:00	46375-4364-1	1	S1-F	Cañaverál 239, Lampa		04-03-2025	18:00	58,2	74,8	04-03-2025	18:00	0,063	13-03-2025	16:00	<0,0004

CONTROL MENSUAL DE FUENTES INFORME N° 1640302															
Grupo: JE25-03						Mediciones en terreno			Resultados de Laboratorio						
Fecha de Muestreo	Hora de Muestreo	fecha de recepción	hora de recepción	numero de muestra	Pozo N°	pH	T° (°C)	Turbiedad (UNT)	fecha de análisis	hora de análisis	Coliformes Totales (ufc/100)	E. Coli (Pres/ Aus)	fecha de análisis	hora de análisis	As (mg/L)
04-03-2025	12:40	04-03-2025	15:01	46377-4365-1	1	7	18,5	0,13	04-03-2025	16:30	<1	Ausencia	05-03-2025	16:19	0,0114
10-03-2025	12:40	10-03-2025	15:00	46377-4508-1	1	7,3	18,6	0,18	10-03-2025	15:30	<1	Ausencia	11-03-2025	14:21	0,0121
17-03-2025	13:15	17-03-2025	15:37	46377-4751-1	1	7,2	18,8	0,18	17-03-2025	15:50	<1	Ausencia	17-03-2025	18:03	0,0117
24-03-2025	15:09	24-03-2025	16:37	46377-4914-1	2	7,1	18,5	0,12	24-03-2025	16:50	<1	Ausencia	27-03-2025	13:27	0,0107
28-03-2025	12:20	28-03-2025	13:47	46377-5116-1	2	7,7	18	0,26	28-03-2025	14:01	<1	Ausencia	02-04-2025	16:17	0,0112

Vicuña Mackenna 4860, Macul, Santiago - Chile +56 9 5504 4886

www.dictuc.cl



OBSERVACIONES ASOCIADAS AL SERVICIO

1. Las muestras fueron tomadas por personal de la Unidad de Físicoquímica y Microbiología, quien se responsabiliza por la correcta preservación e identificación de ellas.
2. Análisis dentro de la acreditación del laboratorio, acreditado por INN, LE 150 y LE 149
3. Los resultados expuestos son válidos sólo para la muestra analizada, tal como fue recibida.

OBSERVACIONES COMERCIALES

1. La información contenida en el presente informe constituye el resultado de un ensayo acotado únicamente a las muestras analizadas, lo que en ningún caso permite al solicitante afirmar que sus productos han sido "certificados por Dictuc".
2. El cliente no podrá hacer uso del nombre, de la marca comercial o del logo de Dictuc para efectos de publicidad, promoción o cualesquier otro similar; sin perjuicio que puedan pactar, de acuerdo al tipo y alcances de dicha difusión, condiciones diversas mediante un convenio especial.
3. El cliente está en conocimiento de todos los términos y condiciones para prestación de servicios de Dictuc disponibles en www.dictuc.cl/tyc.



AAA

Vicuña Mackenna 4860, Macul, Santiago - Chile +56 9 5504 4886

www.dictuc.cl



Página 5 de 5

INFORME DE ENSAYO

IDENTIFICACION

Muestra : Agua Potable y Fuente de Captación
Análisis Solicitado : Físicoquímico y microbiológico
Solicitado por : **Superintendencia de Servicios Sanitarios.**
Atención : Sra. Carmen Silva B.

RESULTADOS DE LABORATORIO

CONTROL DE CALIDAD DE AGUA POTABLE													
Grupo: JE25-04 Número de Informe: 1643077								Mediciones en terreno					
Fecha de Muestreo	Hora de Muestreo	fecha de recepción	hora de recepción	Número de muestra	Sector	ID	Dirección	Lectura Medidor A.P.	pH	T° (°C)	Conductividad (µS/cm)	Cloro Libre Residual (mg/l)	Turbiedad (UNT)
01-04-2025	10:20	01-04-2025	14:28	46375-5155-1	1	S1-F	pasaje cañaveral 239, Lampa	2888	7	17,3	400,9	0,58	0,13
01-04-2025	10:56	01-04-2025	14:28	46375-5155-2	2	S2-V	El junquillo 230, lampa	65,12	6,9	18,9	406,9	0,57	0,13
07-04-2025	12:48	07-04-2025	15:31	46475-5196-1	4	S4-V	Pasaje Los Dedales 3441, Lampa	62,49	7,1	20,3	403,7	0,87	0,2
07-04-2025	13:08	07-04-2025	15:31	46475-5196-2	3	S3-F	Pasaje Las Moras 3464, Lampa	75,42	7,1	18,8	398,1	0,9	0,22
14-04-2025	14:30	14-04-2025	17:16	46375-5408-1	1	S1-F	Pasaje cañaveral 239, Lampa	2894	7,9	19,7	399,8	0,8	0,2
14-04-2025	14:50	14-04-2025	17:16	46375-5408-2	2	S2-V2	Pasaje Las Espigas 3489, Lampa	2194,948	7,9	18,7	392,3	0,78	0,22
21-04-2025	14:12	21-04-2025	16:43	46375-5465-1	3	S3-F	Pasaje Las Moras 3464, Lampa	79,3	7,7	16,9	353	0,74	0,13
21-04-2025	14:33	21-04-2025	16:43	46375-5465-2	4	S4-F	El junquillo 26, lampa	2359,467	7,6	20,4	358,7	0,72	0,16
28-04-2025	12:00	28-04-2025	15:47	48703-5820-1	2	S2V2	Las Espigas 3489, Lampa	2203,502	6,7	20,8	456	0,76	0,19
28-04-2025	12:50	28-04-2025	15:47	48703-5820-2	1	S1F1	Cañaveral 239, Lampa	2899	6,6	18,6	425,1	0,67	0,17

Informe N° 1643077
13 de Mayo de 2025

CONTROL DE CALIDAD DE AGUA POTABLE																		
Grupo: JE25-04 Número de Informe: 1643077									Resultados de Laboratorio									
Fecha de Muestreo	Hora de Muestreo	fecha de recepción	hora de recepción	Número de muestra	Sector	ID	Dirección		fecha de análisis	hora de análisis	Coliformes Totales (ufc/100)	E. Coli (Pres/ Aus)	fecha de análisis	hora de análisis	Turbiedad (UNT)	fecha de análisis	hora de análisis	As (mg/L)
01-04-2025	10:20	01-04-2025	14:28	46375-5155-1	1	S1-F	pasaje cañaverall 239, Lampa		01-04-2025	15:10	<1	Ausencia	01-04-2025	15:30	<0,09	02-04-2025	16:51	<0,0006
01-04-2025	10:25	01-04-2025	14:28	46375-5157-1	1	S1-F Blanco de campo A	pasaje cañaverall 239, Lampa		01-04-2025	15:10	<1	Ausencia	01-04-2025	15:30	<0,09	02-04-2025	16:58	<0,0006
01-04-2025	10:25	01-04-2025	14:28	46375-5157-2	1	S1-F Blanco de campo B2	pasaje cañaverall 239, Lampa		01-04-2025	15:10	<1	Ausencia	01-04-2025	15:30	<0,09	02-04-2025	16:59	<0,0006
01-04-2025	10:25	01-04-2025	14:28	46375-5157-2	1	S1-F Blanco de campo B1	pasaje cañaverall 239, Lampa		01-04-2025	15:10	<1	Ausencia	01-04-2025	15:30	<0,09	02-04-2025	17:01	<0,0006
01-04-2025	10:56	01-04-2025	14:28	46375-5155-2	2	S2-V	El junquillo 230, lampa		01-04-2025	15:10	<1	Ausencia	01-04-2025	15:30	<0,09	02-04-2025	17:11	<0,0006
07-04-2025	12:48	07-04-2025	15:31	46475-5196-1	4	S4-V	Pasaje Los Dedales 3441, Lampa		07-04-2025	16:00	<1	Ausencia	07-04-2025	16:00	<0,09	09-04-2025	17:47	<0,0006
07-04-2025	13:08	07-04-2025	15:31	46475-5196-2	3	S3-F	Pasaje Las Moras 3464, Lampa		07-04-2025	16:00	<1	Ausencia	07-04-2025	16:00	<0,09	09-04-2025	17:47	<0,0006
14-04-2025	14:30	14-04-2025	17:16	46375-5408-1	1	S1-F	Pasaje cañaverall 239, Lampa		14-04-2025	17:40	<1	Ausencia	14-04-2025	18:50	<0,09	16-04-2025	13:17	<0,0006
14-04-2025	14:50	14-04-2025	17:16	46375-5408-2	2	S2-V2	Pasaje Las Espigas 3489, Lampa		14-04-2025	17:40	<1	Ausencia	14-04-2025	18:50	<0,09	16-04-2025	13:19	<0,0006
21-04-2025	14:12	21-04-2025	16:43	46375-5465-1	3	S3-F	Pasaje Las Moras 3464, Lampa		21-04-2025	17:10	<1	Ausencia	21-04-2025	17:10	<0,09	23-04-2025	9:10	<0,0006
21-04-2025	14:33	21-04-2025	16:43	46375-5465-2	4	S4-F	El junquillo 26, lampa		21-04-2025	17:10	<1	Ausencia	21-04-2025	17:10	<0,09	23-04-2025	9:11	<0,0006
28-04-2025	12:00	28-04-2025	15:47	48703-5820-1	2	S2V2	Las Espigas 3489, Lampa		28-04-2025	16:15	<1	Ausencia	28-04-2025	17:00	<0,09	30-04-2025	19:43	<0,0006
28-04-2025	12:50	28-04-2025	15:47	48703-5820-2	1	S1F1	Cañaverall 239, Lampa		28-04-2025	16:15	<1	Ausencia	28-04-2025	17:00	<0,09	30-04-2025	19:44	<0,0006

CONTROL MENSUAL DE FUENTES																				
GRUPO: JE23-04 N° de informe laboratorio: 1643077							Resultados de laboratorio													
Fecha de muestreo	Hora de muestreo	fecha de recepción en laboratorio	hora de recepción laboratorio	número de muestra	Pozo N°	Dirección	fecha de analisis	hora de analisis	cobre (mg/L)	Cromo (mg/L)	Hierro (mg/L)	Manganeso (mg/L)	Magnesio (mg/L)	Zinc (mg/L)	fecha de analisis	hora de analisis	Selenio (mg/L)	fecha de analisis	hora de analisis	Fluoruro (mg/L)
01-04-2025	11:40	01-04-2025	14:28	48703-51625156-1	pozo 1	Las Galegas Norte 3505, Lampa	02-04-2025	20:27	<0,01	<0,01	0,021	<0,01	7,28	<0,008	02-04-2025	14:07	<0,0007	10-04-2025	9:00	0,3

CONTROL MENSUAL DE FUENTES																					
GRUPO: JE23-04 N° de informe laboratorio: 1643077							Resultados de laboratorio														
Fecha de muestreo	Hora de muestreo	fecha de recepción en laboratorio	hora de recepción laboratorio	número de muestra	Pozo N°	Dirección	fecha de analisis	hora de analisis	Cadmio (mg/L)	mercurio (mg/L)	plomo (mg/L)	fecha de analisis	hora de analisis	Nitrato (mg/L)	fecha de analisis	hora de analisis	Nitrito (mg/L)	Razón nitrito-nitrato	fecha de analisis	hora de analisis	Cianuro (mg/L)
01-04-2025	11:40	01-04-2025	14:28	48703-51625156-1	pozo 1	Las Galegas Norte 3505, Lampa	02-04-2025	20:27	<0,002	<0,0002	<0,01	01-04-2025	15:00	10,2	01-04-2025	15:00	<0,08	0,2	09-04-2025	9:00	<0,012

Informe N° 1643077

13 de Mayo de 2025

CONTROL MENSUAL DE FUENTES														
GRUPO: JE23-04							Resultados de laboratorio							
N° de informe laboratorio: 1643077														
Fecha de muestreo	Hora de muestreo	fecha de repción en laboratorio	hora de recepción laboratorio	número de muestra	Pozo N°	Dirección	fecha de analisis	hora de analisis	Benceno (ug/L)	Tolueno (ug/L)	Xileno (ug/L)	fecha de analisis	hora de analisis	tetradoroeteno (mg/L)
01-04-2025	11:40	01-04-2025	14:28	48703-51625156-1	pozo 1	Las Galegas Norte 3505, Lampa	04-04-2025	12:14	<1,7	<1,8	<3,2	04-04-2025	10:23	<0,0018

CONTROL MENSUAL DE FUENTES														
GRUPO: JE23-04							Resultados de laboratorio							
N° de informe laboratorio: 1643077														
Fecha de muestreo	Hora de muestreo	fecha de repción en laboratorio	hora de recepción laboratorio	número de muestra	Pozo N°	Dirección	fecha de analisis	hora de analisis	Δ 2,4 D (ug/L)	Δ Lindano (ug/L)	Δ Metoxidoloro (mg/L)	Δ Pentadorofenol (ug/L)	Δ DDT+DDD+DE (ug/L)	
01-04-2025	11:40	01-04-2025	14:28	48703-51625156-1	pozo 1	Las Galegas Norte 3505, Lampa	04-04-2025	10:20	<20	<1	<5	<5	<0,5	

CONTROL MENSUAL DE FUENTES														
GRUPO: JE23-04							Resultados de laboratorio							
N° de informe laboratorio: 1643077														
Fecha de muestreo	Hora de muestreo	fecha de repción en laboratorio	hora de recepción laboratorio	número de muestra	Pozo N°	Dirección	fecha de analisis	hora de analisis	Olor (mg/L)	color verdadero (Pt-Co)	fecha de analisis	hora de analisis	sólidos disueltos (mg/L)	
01-04-2025	11:40	01-04-2025	14:28	48703-51625156-1	pozo 1	Las Galegas Norte 3505, Lampa	01-04-2025	15:30	Inodoro	<5	02-04-2025	17:00	250	

CONTROL MENSUAL DE FUENTES														
GRUPO: JE23-04							Resultados de laboratorio							
N° de informe laboratorio: 1643077														
Fecha de muestreo	Hora de muestreo	fecha de repción en laboratorio	hora de recepción laboratorio	número de muestra	Pozo N°	Dirección	fecha de analisis	hora de analisis	Cloruro (mg/L)	sulfato (mg/L)	fecha de analisis	hora de analisis	Amoniaco (mg/L)	Compuestos fenólicos (mg/L)
01-04-2025	11:40	01-04-2025	14:28	48703-51625156-1	pozo 1	Las Galegas Norte 3505, Lampa	01-04-2025	15:00	102,4	138,1	08-04-2025	8:00	0,03	<0,0004

Vicuña Mackenna 4860, Macul, Santiago - Chile +56 9 5504 4886

www.dictuc.cl



CONTROL MENSUAL DE FUENTES																			
Grupo: JE25-04 Informe Número: 1643077							Mediciones en terreno			Resultados de Laboratorio									
Fecha de Muestreo	Hora de Muestreo	fecha de recepción	hora de recepción	número de muestra	Pozo N°	pH	T° (°C)	Turbiedad (UNT)	fecha de análisis	hora de análisis	Turbiedad (NTU)	fecha de análisis	hora de análisis	Coliformes Totales (ufc/100)	E. Coli (Pres/ Aus)	fecha de análisis	hora de análisis	As (mg/L)	
01-04-2025	11:40	01-04-2025	14:28	48703-51625156-1	pozo 1	6,9	17,4	0,33	01-04-2025	15:30	<0,09	01-04-2025	15:10	<1	Ausencia	02-04-2025	17:11	0,0114	
01-04-2025	11:45	01-04-2025	14:28	46377-5158-1	pozo 1 Blanco de campo A	-	-	-	01-04-2025	15:00	<0,09	01-04-2025	15:10	<1	Ausencia	02-04-2025	17:02	<0,0006	
01-04-2025	11:45	01-04-2025	14:28	46377-5158-2	pozo 1 Blanco de campo B2	-	-	-	01-04-2025	15:00	<0,09	01-04-2025	15:10	<1	Ausencia	02-04-2025	17:07	<0,0006	
01-04-2025	11:45	01-04-2025	14:28	46377-5158-3	pozo 1 Blanco de campo B1	-	-	-	01-04-2025	15:00	<0,09	01-04-2025	15:10	<1	Ausencia	02-04-2025	17:10	<0,0006	
07-04-2025	13:24	07-04-2025	15:31	48703-5195-1	pozo 2	7,3	18,4	0,2	-	-	-	07-04-2025	16:00	<1	Ausencia	09-04-2025	17:49	0,0113	
14-04-2025	15:10	14-04-2025	17:16	48703-5401-1	pozo 2	7,9	19,1	0,27	-	-	-	14-04-2025	17:40	<1	Ausencia	16-04-2025	13:21	0,0116	
21-04-2025	14:53	21-04-2025	16:43	48703-5464-1	pozo 2	7,5	18,2	0,16	-	-	-	21-04-2025	17:10	<1	Ausencia	23-04-2025	9:16	0,0122	
28-04-2025	13:20	28-04-2025	15:47	48703-5819-1	pozo 2	7	20,6	0,32	-	-	-	28-04-2025	16:15	<1	Ausencia	30-04-2025	19:42	0,0114	

OBSERVACIONES ASOCIADAS AL SERVICIO

1. Las muestras fueron tomadas por personal de la Unidad de Físicoquímica y Microbiología, quien se responsabiliza por la correcta preservación e identificación de ellas.
2. Análisis dentro de la acreditación del laboratorio, acreditado por INN, LE 150 y LE 149
3. Los resultados expuestos son válidos sólo para la muestra analizada, tal como fue recibida.
4. Este informe anula y reemplaza al informe N°1641908, se corrige dirección de muestra 48703-5162-5156-1 y se incluye resultados de turbiedad para la misma muestra.

INFORME DE ENSAYO

IDENTIFICACION

Muestra : Agua Potable y Fuente de Captación
 Análisis Solicitado : Físicoquímico y microbiológico
 Solicitado por : **Superintendencia de Servicios Sanitarios.**
 Atención : Sra. Carmen Silva B.

RESULTADOS DE LABORATORIO

CONTROL DE CALIDAD DE AGUA POTABLE													
Grupo: JE25-05 Número de Informe: 1643852								Mediciones en terreno					
Fecha de Muestreo	Hora de Muestreo	fecha de recepción	hora de recepción	Número de muestra	Sector	ID	Dirección	Lectura Medidor A.P.	pH	T° (°C)	Conductividad (µS/cm)	Cloro Libre Residual (mg/l)	Turbiedad (UNT)
06-05-2025	9:35	06-05-2025	14:22	46375-5947-1	1	S1-F	Pasaje Cañaverál 239, Lampa	2902	7,7	15,7	744	1,58	<0,09
06-05-2025	10:00	06-05-2025	14:22	46375-5947-2	2	S2-V2	Pasaje Las Espigas 3489, Lampa	2212,687	7,8	15,4	657	1,43	<0,09
12-05-2025	13:14	12-05-2025	16:48	46375-6109-1	4	S4-F	El Junquillo 26, Lampa	2368,015	6,9	19	366	0,81	0,15
12-05-2025	13:45	12-05-2025	16:48	46375-6109-2	3	S3-F	Las Moras 3464, Lampa	84,56	6,9	17,9	367,1	1,09	0,17
19-05-2025	10:30	19-05-2025	15:44	46375-6412-1	1	S1-F	Pasaje Cañaverál 239, Lampa	2906	7,6	16,4	384,6	1,58	0,32
19-05-2025	11:00	19-05-2025	15:44	46375-6412-2	2	S2-V3	El Junquillo 224, Lampa	2006,77	7,7	16,9	381,1	1,6	0,28
26-05-2025	10:18	26-05-2025	17:14	46375-6584-1	4	S4-F	El Junquillo 26, Lampa	2373,844	6,8	17,4	350,7	1,46	0,29
26-05-2025	10:45	26-05-2025	17:14	46375-6584-2	3	S3-F	Las Moras 3464, Lampa	88,51	6,9	16,5	375,6	1,38	0,15

Informe N° 1643852
05 de Junio de 2025

CONTROL DE CALIDAD DE AGUA POTABLE																	
Grupo: JE25-05 Número de Informe: 1643852								Resultados de Laboratorio									
Fecha de Muestreo	Hora de Muestreo	fecha de recepción	hora de recepción	Número de muestra	Sector	ID	Dirección	fecha de análisis	hora de análisis	Coliformes Totales (ufc/100)	E. Coli (Pres/ Aus)	fecha de análisis	hora de análisis	Turbiedad (UNT)	fecha de análisis	hora de análisis	As (mg/L)
06-05-2025	9:35	06-05-2025	14:22	46375-5947-1	1	S1-F	Pasaje Cañaveral 239, Lampa	06-05-2025	15:00	<1	Ausencia	06-05-2025	16:00	<0,09	08-05-2025	14:43	<0,0006
06-05-2025	10:00	06-05-2025	14:22	46375-5947-2	2	S2-V2	Pasaje Las Espigas 3489, Lampa	06-05-2025	15:00	<1	Ausencia	06-05-2025	16:00	<0,09	08-05-2025	14:43	<0,0006
12-05-2025	13:45	12-05-2025	16:48	46375-6109-2	3	S3-F	Las Moras 3464, Lampa	12-05-2025	17:30	<1	Ausencia	12-05-2025	18:00	<0,09	15-05-2025	18:03	<0,0006
12-05-2025	13:55	12-05-2025	16:48	46375-6128-1	3 Blanco de campo A	S3-F	Las Moras 3464, Lampa	12-05-2025	17:30	<1	Ausencia	12-05-2025	18:00	<0,09	15-05-2025	17:57	<0,0006
12-05-2025	13:55	12-05-2025	16:48	46375-6128-2	3 Blanco de campo B2	S3-F	Las Moras 3464, Lampa	12-05-2025	17:30	<1	Ausencia	12-05-2025	18:00	<0,09	15-05-2025	18:01	<0,0006
12-05-2025	13:55	12-05-2025	16:48	46375-6128-3	3 Blanco de campo B1	S3-F	Las Moras 3464, Lampa	12-05-2025	17:30	<1	Ausencia	12-05-2025	18:00	<0,09	15-05-2025	18:01	<0,0006
12-05-2025	13:14	12-05-2025	16:48	46375-6109-1	4	S4-F	El Junquillo 26, Lampa	12-05-2025	17:30	<1	Ausencia	12-05-2025	18:00	<0,09	15-05-2025	18:03	<0,0006
19-05-2025	10:30	19-05-2025	15:44	46375-6412-1	1	S1-F	Pasaje Cañaveral 239, Lampa	19-05-2025	16:00	<1	Ausencia	19-05-2025	18:00	<0,09	20-05-2025	18:32	<0,0006
19-05-2025	11:00	19-05-2025	15:44	46375-6412-2	3	S2-V3	El Junquillo 224, Lampa	19-05-2025	16:00	<1	Ausencia	19-05-2025	18:00	<0,09	20-05-2025	18:34	<0,0006
26-05-2025	10:18	26-05-2025	17:14	46375-6584-1	3	S4-F	El Junquillo 26, Lampa	26-05-2025	18:00	<1	Ausencia	26-05-2025	18:10	<0,09	30-05-2025	17:43	<0,0006
26-05-2025	10:45	26-05-2025	17:14	46375-6584-2	4	S3-F	Las Moras 3464, Lampa	26-05-2025	18:00	<1	Ausencia	26-05-2025	18:10	<0,09	30-05-2025	17:43	<0,0006

Vicuña Mackenna 4860, Macul, Santiago - Chile +56 9 5504 4886

www.dictuc.cl



Informe N° 1643852
05 de Junio de 2025

CONTROL MENSUAL DE FUENTES															
Grupo: JE25-04 Informe Número: 1643852						Mediciones en terreno			Resultados de Laboratorio						
Fecha de Muestreo	Hora de Muestreo	fecha de recepción	hora de recepción	número de muestra	Pozo N°	pH	T (°C)	Turbiedad (UNT)	fecha de análisis	hora de análisis	Coliformes Totales (ufc/100)	E. Coli (Pres/ Aus)	fecha de análisis	hora de análisis	As (mg/L)
06-05-2025	10:20	06-05-2025	14:22	48703-5946-1	2	7,9	15,9	<0,09	06-05-2025	15:00	<1	Ausencia	08-05-2025	15:10	0,0112
12-05-2025	14:20	12-05-2025	16:48	48703-6108-1	2	7,1	18,1	0,4	12-05-2025	17:30	<1	Ausencia	15-05-2025	17:50	0,0105
12-05-2025	14:28	12-05-2025	16:48	48703-6127-1	2 Blanco de campo A	-	-	-	12-05-2025	17:30	<1	Ausencia	15-05-2025	17:37	<0,0006
12-05-2025	14:28	12-05-2025	16:48	48703-6127-2	2 Blanco de campo B2	-	-	-	12-05-2025	17:30	<1	Ausencia	15-05-2025	17:35	<0,0006
12-05-2025	14:28	12-05-2025	16:48	48703-6127-3	2 Blanco de campo B1	-	-	-	12-05-2025	17:30	<1	Ausencia	15-05-2025	17:33	<0,0006
19-05-2025	11:20	19-05-2025	15:44	48703-6410-1	2	7,8	17,5	0,28	19-05-2025	16:00	<1	Ausencia	20-05-2025	18:40	0,0106
26-05-2025	11:15	26-05-2025	17:14	48703-6582-1	1	6,6	17,7	0,46	26-05-2025	18:00	<1	Ausencia	30-05-2025	17:42	0,0116

OBSERVACIONES ASOCIADAS AL SERVICIO

1. Las muestras fueron tomadas por personal de la Unidad de Físicoquímica y Microbiología, quien se responsabiliza por la correcta preservación e identificación de ellas.
2. Análisis dentro de la acreditación del laboratorio, acreditado por INN, LE 150 y LE 149
3. Los resultados expuestos son válidos sólo para la muestra analizada, tal como fue recibida.

Vicuña Mackenna 4860, Macul, Santiago - Chile +56 9 5504 4886

www.dictuc.cl



INFORME DE ENSAYO

IDENTIFICACION

Muestra : Agua Potable y Fuente de Captación
 Análisis Solicitado : Físicoquímico y microbiológico
 Solicitado por : **Superintendencia de Servicios Sanitarios.**
 Atención : Sra. Carmen Silva B.

RESULTADOS DE LABORATORIO

CONTROL DE CALIDAD DE AGUA POTABLE													
Grupo: JE25-06 Número de Informe: 1646293								Mediciones en terreno					
Fecha de Muestreo	Hora de Muestreo	fecha de recepción	hora de recepción	Número de muestra	Sector	ID	Dirección	Lectura Medidor A.P.	pH	T° (°C)	Conductividad (µS/cm)	Cloro Libre Residual (mg/l)	Turbiedad (UNT)
03-06-2025	10:15	03-06-2025	18:30	46375-6780-1	1	S1-F	Cañaverál 239, Lampa	2911	6,9	16,1	376	1,06	0,19
03-06-2025	11:00	03-06-2025	18:30	46375-6780-2	2	S2-V3	La Espiga 3478, Lampa	781,621	6,8	15,2	348,3	1,01	0,16
09-06-2025	12:25	09-06-2025	17:15	46375-6956-1	4	S4-V	Pasaje Los Dedales 3441, Lampa	80,8	7,6	18,9	433,1	1,49	0,29
09-06-2025	12:45	09-06-2025	17:15	46375-6956-2	3	S3-V	Pasaje Las Moras 3464, Lampa	91,93	7,5	17,7	436,6	1,59	0,28
16-06-2025	10:45	16-06-2025	15:37	46375-7104-1	1	S1-F	Cañaverál 239, Lampa	2915	7	16	390	0,78	0,2
16-06-2025	11:35	16-06-2025	15:37	46375-7104-2	2	S2-V4	El Junquillo 225, Lampa	2358	7	15,9	390	0,89	1,04
23-06-2025	12:50	23-06-2025	17:04	46375-7418-1	3	S3-F	Las Moras 3464, Lampa	95,22	7,2	15,5	360	1,05	0,16
23-06-2025	12:20	23-06-2025	17:04	46375-7418-2	4	S4-F	El Junquillo 26, Lampa	2384,459	7,1	15,1	380	1,03	0,19

Informe N° 1646293

02 de Julio de 2025

CONTROL DE CALIDAD DE AGUA POTABLE																	
Grupo: JE25-06 Número de Informe: 1646293								Resultados de Laboratorio									
Fecha de Muestreo	Hora de Muestreo	fecha de recepción	hora de recepción	Número de muestra	Sector	ID	Dirección	fecha de análisis	hora de análisis	Coliformes Totales (ufc/100)	E. Coli (Pres/ Aus)	fecha de análisis	hora de análisis	Turbiedad (UNT)	fecha de análisis	hora de análisis	As (mg/L)
03-06-2025	10:15	03-06-2025	18:30	46375-6780-1	1	S1-F	Cañaverál 239, Lampa	04-06-2025	9:30	<1	Ausencia	04-06-2025	8:10	<0,09	04-06-2025	12:35	<0,0006
03-06-2025	10:20	03-06-2025	18:30	46375-6781-1	1 Blanco de campo A	S1-F	Cañaverál 239, Lampa	04-05-2025	9:30	<1	Ausencia	04-06-2025	8:10	<0,09	04-06-2025	12:21	<0,0006
03-06-2025	10:20	03-06-2025	18:30	46375-6781-1	1 Blanco de campo B2	S1-F	Cañaverál 239, Lampa	04-05-2025	9:30	<1	Ausencia	04-06-2025	8:10	<0,09	04-06-2025	12:21	<0,0006
03-06-2025	10:20	03-06-2025	18:30	46375-6781-1	1 Blanco de campo B1	S1-F	Cañaverál 239, Lampa	04-05-2025	9:30	<1	Ausencia	04-06-2025	8:10	<0,09	04-06-2025	12:21	<0,0006
03-06-2025	11:00	03-06-2025	18:30	46375-6780-2	2	S2-V3	La Espiga 3478, Lampa	04-06-2025	9:30	<1	Ausencia	04-06-2025	8:10	<0,09	04-06-2025	12:36	<0,0006
09-06-2025	12:25	09-06-2025	17:15	46375-6956-1	4	S4-V	Pasaje Los Dedales 3441, Lampa	09-06-2025	17:40	<1	Ausencia	09-06-2025	18:00	<0,09	12-06-2025	13:23	<0,0006
09-06-2025	12:45	09-06-2025	17:15	46375-6956-2	3	S3-V	Pasaje Las Moras 3464, Lampa	09-06-2025	17:40	<1	Ausencia	09-06-2025	18:00	<0,09	12-06-2025	13:26	<0,0006
16-06-2025	10:45	16-06-2025	15:37	46375-7104-1	1	S1-F	Cañaverál 239, Lampa	16-06-2025	16:10	<1	Ausencia	16-06-2025	18:00	<0,09	19-06-2025	10:38	<0,0006
16-06-2025	11:35	16-06-2025	15:37	46375-7104-2	2	S2-V4	El Junquillo 225, Lampa	16-06-2025	16:10	<1	Ausencia	16-06-2025	18:00	<0,09	19-06-2025	10:40	<0,0006
23-06-2025	12:50	23-06-2025	17:04	46375-7418-1	3	S3-F	Las Moras 3464, Lampa	23-06-2025	17:30	<1	Ausencia	23-06-2025	18:00	<0,09	25-06-2025	13:19	<0,0006
23-06-2025	12:20	23-06-2025	17:04	46375-7418-2	4	S4-F	El Junquillo 26, Lampa	23-06-2025	17:30	<1	Ausencia	23-06-2025	18:00	<0,09	25-06-2025	13:19	<0,0006

CONTROL MENSUAL DE FUENTES															
Grupo: JE25-06 Informe Número: 1646293						Mediciones en terreno				Resultados de Laboratorio					
Fecha de Muestreo	Hora de Muestreo	fecha de recepción	hora de recepción	número de muestra	Pozo N°	pH	T° (°C)	Turbiedad (UNT)	fecha de análisis	hora de análisis	Coliformes Totales (ufc/100)	E. Coli (Pres/ Aus)	fecha de análisis	hora de análisis	As (mg/L)
03-06-2025	10:45	03-06-2025	18:30	48703-6779-1	2	7	17,7	0,63	04-06-2025	9:30	<1	Ausencia	04-06-2025	12:34	0,0111
09-06-2025	13:00	09-06-2025	17:15	48703-6955-1	2	7,7	16,9	0,25	09-06-2025	17:40	<1	Ausencia	12-06-2025	13:34	0,0103
16-06-2025	11:00	16-06-2025	15:37	48703-7103-1	1	7,2	16,2	0,33	16-06-2025	16:10	<1	Ausencia	19-06-2025	10:41	0,0103
23-05-2025	13:10	23-06-2025	17:04	48703-7417-1	2	7,6	18	0,5	23-06-2025	17:30	<1	Ausencia	25-06-2025	13:21	0,011

OBSERVACIONES ASOCIADAS AL SERVICIO

1. Las muestras fueron tomadas por personal de la Unidad de Físicoquímica y Microbiología, quien se responsabiliza por la correcta preservación e identificación de ellas.
2. Análisis dentro de la acreditación del laboratorio, acreditado por INN, LE 150 y LE 149
3. Los resultados expuestos son válidos sólo para la muestra analizada, tal como fue recibida.

OBSERVACIONES COMERCIALES

1. La información contenida en el presente informe constituye el resultado de un ensayo acotado únicamente a las muestras analizadas, lo que en ningún caso permite al solicitante afirmar que sus productos han sido "certificados por Dictuc".
2. El cliente no podrá hacer uso del nombre, de la marca comercial o del logo de Dictuc para efectos de publicidad, promoción o cualesquier otro similar; sin perjuicio que puedan pactar, de acuerdo al tipo y alcances de dicha difusión, condiciones diversas mediante un convenio especial.
3. El cliente está en conocimiento de todos los términos y condiciones para prestación de servicios de Dictuc disponibles en www.dictuc.cl/tyc.



AAA

Vicuña Mackenna 4860, Macul, Santiago - Chile +56 9 5504 4886

www.dictuc.cl



INFORME DE ENSAYO

IDENTIFICACION

Muestra : Agua Potable y Fuente de Captación
 Análisis Solicitado : Físicoquímico y microbiológico
 Solicitado por : **Superintendencia de Servicios Sanitarios.**
 Atención : Sra. Carmen Silva B.

RESULTADOS DE LABORATORIO

CONTROL DE CALIDAD DE AGUA POTABLE													
Grupo: JE25-07 Número de Informe: 1648399								Mediciones en terreno					
Fecha de Muestreo	Hora de Muestreo	fecha de recepción	hora de recepción	Número de muestra	Sector	ID	Dirección	Lectura Medidor A.P.	pH	T° (°C)	Conductividad (µS/cm)	Cloro Libre Residual (mg/l)	Turbiedad (UNT)
01-07-2025	15:50	02-07-2025	8:00	46375-7687-1	2	S2V2	La Espiga 3489, Lampa	2247,105	7,4	16,8	390	0,97	0,22
01-07-2025	16:05	02-07-2025	8:00	46375-7687-2	1	S1F	Cañaverál 239, Lampa	2921	7,4	17	390	0,95	0,25
07-07-2025	12:32	07-07-2025	14:59	46375-7835-1	4	S4-F	El Junquillo 26, Lampa	2394,399	7,2	16,9	390	>2,2	0,63
07-07-2025	12:50	07-07-2025	14:59	46375-7835-2	3	S3-F	Las Moras 3463, Lampa	98,64	7,2	16,5	400	1,95	0,32
14-07-2025	12:50	14-07-2025	16:18	46375-8090-1	1	S1-F	Cañaverál 239, Lampa	2925	7,7	15,2	360	0,93	0,19
14-07-2025	13:05	14-07-2025	16:18	46375-8090-2	2	S2V2	La Espiga 3489, Lampa	2255,272	7,7	14,8	350	1,12	0,17
21-07-2025	13:30	21-07-2025	16:20	46375-8213-1	3	S3-F	Las Moras 3463, Lampa	101,38	7,6	17,1	410	0,95	0,2
21-07-2025	14:15	21-07-2025	16:20	46375-8213-2	4	S4-V2	El Junquillo 118, Lampa	468,19	7,6	16,8	410	1,07	0,24
28-07-2025	10:25	28-07-2025	13:26	46375-8413-1	1	S1-F	Pasaje Cañaverál 239, Lampa	2930	7	13,8	400	1,03	0,33
28-07-2025	11:25	28-05-2025	13:26	46375-8413-2	2	S2-V2	El Juntillo 233, Lampa	1356	7,1	12,9	390	1,01	0,19

Vicuña Mackenna 4860, Macul, Santiago - Chile +56 9 5504 4886

www.dictuc.cl



Informe N° 1648399
01 de Agosto de 2025

CONTROL DE CALIDAD DE AGUA POTABLE																	
Grupo: JE25-07 Número de Informe: 1648399								Resultados de Laboratorio									
Fecha de Muestreo	Hora de Muestreo	fecha de recepción	hora de recepción	Número de muestra	Sector	ID	Dirección	fecha de análisis	hora de análisis	Coliformes Totales (ufc/100)	E. Coli (Pres/ Aus)	fecha de análisis	hora de análisis	Turbiedad (UNT)	fecha de análisis	hora de análisis	As (mg/L)
01-07-2025	16:05	02-07-2025	8:00	46375-7687-2	1	S1F	Cañaveral 239, Lampa	02-07-2025	9:00	<1	Ausencia	02-07-25	10:00	<0,09	07-07-2025	7:16	<0,0006
01-07-2025	16:13	02-07-2025	8:00	46375-7688-1	1 Blanco de campo A	S1F	Cañaveral 239, Lampa	02-07-2025	9:00	<1	Ausencia	02-07-25	10:00	<0,09	07-07-2025	7:13	<0,0006
01-07-2025	16:13	02-07-2025	8:00	46375-7688-2	1 Blanco de campo B1	S1F	Cañaveral 239, Lampa	02-07-2025	9:00	<1	Ausencia	02-07-25	10:00	<0,09	07-07-2025	7:11	<0,0006
01-07-2025	16:13	02-07-2025	8:00	46375-7688-3	1 Blanco de campo B2	S1F	Cañaveral 239, Lampa	02-07-2025	9:00	<1	Ausencia	02-07-25	10:00	<0,09	07-07-2025	7:15	<0,0006
01-07-2025	15:50	02-07-2025	8:00	46375-7687-1	2	S2V2	La Espiga 3489, Lampa	02-07-2025	9:00	<1	Ausencia	02-07-25	10:00	<0,09	07-07-2025	7:57	<0,0006
07-07-2025	12:32	07-07-2025	14:59	46375-7835-1	4	S4-F	El Junquillo 26, Lampa	07-07-2025	15:50	<1	Ausencia	07-07-25	16:00	<0,09	07-07-2025	18:02	<0,0006
07-07-2025	12:50	07-07-2025	14:59	46375-7835-2	3	S3-F	Las Moras 3463, Lampa	07-07-2025	15:50	<1	Ausencia	07-07-25	16:00	<0,09	07-07-2025	18:03	<0,0006
14-07-2025	12:50	14-07-2025	16:18	46375-8090-1	1	S1-F	Cañaveral 239, Lampa	14-07-2025	16:30	<1	Ausencia	14-07-2025	17:08	<0,09	15-07-2025	10:15	<0,0006
14-07-2025	13:05	14-07-2025	16:18	46375-8090-2	2	S2V2	La Espiga 3489, Lampa	14-07-2025	16:30	<1	Ausencia	14-07-2025	17:08	<0,09	15-07-2025	10:17	<0,0006
21-07-2025	13:30	21-07-2025	16:20	46375-8213-1	3	S3-F	Las Moras 3463, Lampa	21-07-2025	16:35	<1	Ausencia	21-07-2025	17:00	<0,09	22-07-2025	9:05	<0,0006
21-07-2025	14:15	21-07-2025	16:20	46375-8213-2	4	S4-V2	El Junquillo 118, Lampa	21-07-2025	16:35	<1	Ausencia	21-07-2025	17:00	<0,09	22-07-2025	9:11	<0,0006
28-07-2025	10:25	28-07-2025	13:26	46375-8413-1	1	S1-F	Pasaje Cañaveral 239, Lampa	28-07-2025	13:39	<1	Ausencia	28-07-2025	14:30	<0,09	30-07-2025	14:34	<0,0006
28-07-2025	11:25	28-07-2025	13:26	46375-8413-2	2	S2-V2	El Juntillo 233, Lampa	28-07-2025	13:39	<1	Ausencia	28-07-2025	14:30	<0,09	30-07-2025	14:34	<0,0006

CONTROL MENSUAL DE FUENTES																
Grupo: JE25-07 Informe Número: 1638399						Mediciones en terreno			Resultados de Laboratorio							
Fecha de Muestreo	Hora de Muestreo	fecha de recepción	hora de recepción	número de muestra	Pozo N°	pH	T° (°C)	Turbiedad (UNT)	fecha de análisis	hora de análisis	Coliformes Totales (ufc/100)	E. Coli (Pres/ Aus)	fecha de análisis	hora de análisis	As (mg/L)	
01-07-2025	16:20	02-07-2025	8:00	48703-7685-1	1	7,4	19,7	0,43	02-07-2025	9:00	<1	Ausencia	07-07-2025	7:18	0,0105	
07-07-2025	13:15	07-07-2025	14:59	48703-7834-1	1	6,7	18,6	0,26	07-07-2025	15:50	<1	Ausencia	07-07-2025	18:01	0,0106	
14-07-2025	13:35	14-07-2025	16:18	48703-8089-1	2	7,9	16,8	0,24	14-07-2025	16:30	<1	Ausencia	15-07-2025	10:25	0,0107	
21-07-2025	13:35	21-07-2025	16:20	48703-8212-1	2	8	17,7	0,22	21-07-2025	16:35	<1	Ausencia	22-07-2025	9:13	0,0106	
28-07-2025	11:40	28-07-2025	13:26	48703-8412-1	2	7,3	17,6	0,3	28-07-2025	13:39	<1	Ausencia	30-07-2025	14:33	0,0115	

Vicuña Mackenna 4860, Macul, Santiago - Chile +56 9 5504 4886

www.dictuc.cl



INFORME DE ENSAYO

IDENTIFICACION

Muestra : Agua Potable y Fuente de Captación
 Análisis Solicitado : Físicoquímico y microbiológico
 Solicitado por : **Superintendencia de Servicios Sanitarios.**
 Atención : Sra. Carmen Silva B.

RESULTADOS DE LABORATORIO

CONTROL DE CALIDAD DE AGUA POTABLE													
Grupo: JE25-08 Número de Informe: 1650308								Mediciones en terreno					
Fecha de Muestreo	Hora de Muestreo	fecha de recepción	hora de recepción	Número de muestra	Sector	ID	Dirección	Lectura Medidor A.P.	pH	T° (°C)	Conductividad (µS/cm)	Cloro Libre Residual (mg/l)	Turbiedad (UNT)
05-08-2025	10:40	05-08-2025	17:09	46375-8584-2	1	S1-F	Cañaverál 239, Lampa	2932	6,6	13,6	380	0,85	0,13
05-08-2025	10:51	05-08-2025	17:09	46375-8584-1	2	S2-V4	El Junquillo 225, Lampa	2376	6,5	13,5	360	0,87	0,46
11-08-2025	14:05	11-08-2025	16:25	46375-8794-2	3	S3-F	Las Moras 3464, Lampa	106,71	7,1	19,3	670	1,16	0,19
11-08-2025	13:40	11-08-2025	16:25	46375-8794-1	4	S4-F	El Junquillo 26, Lampa	2407,489	7,2	18,3	680	0,87	0,25
18-08-2025	13:30	18-08-2025	16:14	46375-9006-1	2	S2-V3	El Junquillo 225, Lampa	2381	7,1	17,2	400	0,57	0,55
18-08-2025	13:50	18-08-2025	16:14	46375-9006-2	1	S1-F	Cañaverál 239, Lampa	2937	7	17,6	420	0,62	0,2
25-08-2025	10:45	25-08-2025	15:15	46375-9263-2	3	S3-F	Las Moras 3464, Lampa	109,87	6,8	14,6	380,5	1,1	0,29
25-08-2025	10:00	25-08-2025	15:15	46375-9263-1	4	S4-F	El Junquillo 26, Lampa	2413,167	6,7	14,3	383,9	1,14	0,35

Vicuña Mackenna 4860, Macul, Santiago - Chile +56 9 5504 4886

www.dictuc.cl



CONTROL DE CALIDAD DE AGUA POTABLE																	
Grupo: JE25-08 Número de Informe: 1650308								Resultados de Laboratorio									
Fecha de Muestreo	Hora de Muestreo	fecha de recepción	hora de recepción	Número de muestra	Sector	ID	Dirección	fecha de análisis	hora de análisis	Coliformes Totales (ufc/100)	E. Coli (Pres/ Aus)	fecha de análisis	hora de análisis	Turbiedad (UNT)	fecha de análisis	hora de análisis	As (mg/L)
05-08-2025	10:40	05-08-2025	17:09	46375-8584-2	1	S1-F	Cañaveral 239, Lampa	05-08-2025	18:00	< 1	Ausencia	06-08-2025	8:00	<0,09	07-08-2025	7:00	0,0022
05-08-2025	10:45	05-08-2025	17:09	46375-8699-3	1	S1-F	Cañaveral 239, Lampa	05-08-2025	18:00	< 1	Ausencia	06-08-2025	8:00	<0,09	07-08-2025	7:00	<0,0006
05-08-2025	10:45	05-08-2025	17:09	46375-8699-2	1	S1-F	Cañaveral 239, Lampa	05-08-2025	18:00	< 1	Ausencia	06-08-2025	8:00	<0,09	07-08-2025	7:00	<0,0006
05-08-2025	10:45	05-08-2025	17:09	46375-8699-1	1	S1-F	Cañaveral 239, Lampa	05-08-2025	18:00	< 1	Ausencia	06-08-2025	8:00	<0,09	07-08-2025	7:00	<0,0006
05-08-2025	10:51	05-08-2025	17:09	46375-8584-1	2	S2-V4	El Junquillo 225, Lampa	05-08-2025	18:00	< 1	Ausencia	06-08-2025	8:00	0,2	07-08-2025	7:00	0,002
11-08-2025	14:05	11-08-2025	16:25	46375-8794-2	3	S3-F	Las Moras 3464, Lampa	11-08-2025	17:10	<1	Ausencia	11-08-2025	18:00	<0,09	14-08-2025	11:36	<0,0006
11-08-2025	13:40	11-08-2025	16:25	46375-8794-1	4	S4-F	El Junquillo 26, Lampa	11-08-2025	17:10	<1	Ausencia	11-08-2025	18:00	<0,09	14-08-2025	11:39	<0,0006
18-08-2025	13:30	18-08-2025	16:14	46375-9006-1	2	S2-V3	El Junquillo 225, Lampa	18-08-2025	16:40	<1	Ausencia	18-08-2025	17:00	<0,09	21-08-2025	9:12	0,0014
18-08-2025	13:50	18-08-2025	16:14	46375-9006-2	1	S1-F	Cañaveral 239, Lampa	18-08-2025	16:40	<1	Ausencia	18-08-2025	17:00	<0,09	21-08-2025	9:14	0,0013
25-08-2025	10:45	25-08-2025	15:15	46375-9263-2	3	S3-F	Las Moras 3464, Lampa	25-08-2025	16:10	<1	Ausencia	25-08-2025	17:00	0,6	28-08-2025	14:38	<0,0006
25-08-2025	10:00	25-08-2025	15:15	46375-9263-1	4	S4-F	El Junquillo 26, Lampa	25-08-2025	16:10	<1	Ausencia	25-08-2025	17:00	0,15	28-08-2025	14:39	<0,0006

CONTROL MENSUAL DE FUENTES																				
GRUPO: JE25-08 N° de informe laboratorio: 1650308								Resultados de laboratorio												
Fecha de muestreo	Hora de muestreo	fecha de recepción en laboratorio	hora de recepción laboratorio	número de muestra	Pozo N°	Dirección	fecha de análisis	hora de análisis	Cobre (mg/L)	Cromo (mg/L)	Hierro (mg/L)	Manganeso (mg/L)	Magnesio (mg/L)	Zinc (mg/L)	fecha de análisis	hora de análisis	Selenio (mg/L)	fecha de análisis	hora de análisis	Fluoruro (mg/L)
05-08-2025	11:05	05-08-2025	17:09	48703-8582-1	Pozo N°2	Las Galegas Norte 3505, Lampa	07-08-2025	9:11	<0,01	<0,01	0,052	<0,01	3,95	<0,008	07-08-2025	10:00	<0,0007	05-08-2025	18:00	0,04

CONTROL MENSUAL DE FUENTES																					
GRUPO: JE25-08 N° de informe laboratorio: 1650308								Resultados de laboratorio													
Fecha de muestreo	Hora de muestreo	fecha de recepción en laboratorio	hora de recepción laboratorio	número de muestra	Pozo N°	Dirección	fecha de análisis	hora de análisis	Cadmio (mg/L)	mercurio (mg/L)	plomo (mg/L)	fecha de análisis	hora de análisis	Nitrato (mg/L)	fecha de análisis	hora de análisis	Nitrito (mg/L)	Razón nitrato/nitrito	fecha de análisis	hora de análisis	Cianuro (mg/L)
05-08-2025	11:05	05-08-2025	17:09	48703-8582-1	Pozo N°2	Las Galegas Norte 3505, Lampa	07-08-2025	9:11	<0,002	<0,0002	<0,01	05-08-2025	18:10	9	05-08-2025	18:10	<0,08	0,18	12-08-2025	9:00	<0,012

CONTROL MENSUAL DE FUENTES																	
GRUPO: JE25-08 N° de informe laboratorio: 1650308								Resultados de laboratorio									
Fecha de muestreo	Hora de muestreo	fecha de recepción en laboratorio	hora de recepción laboratorio	número de muestra	Pozo N°	Dirección	fecha de análisis	hora de análisis	Benceno (ug/L)	Tolueno (ug/L)	Xileno (ug/L)	fecha de análisis	hora de análisis	tetracloroetano (mg/L)			
05-08-2025	11:05	05-08-2025	17:09	48703-8582-1	Pozo N°2	Las Galegas Norte 3505, Lampa	08-08-2025	14:00	<1,7	<1,8	<3,2	08-08-2025	13:30	<0,15			

Informe N° 1650308
05 de Septiembre de 2025

CONTROL MENSUAL DE FUENTES														
GRUPO: JE25-08							Resultados de laboratorio							
N° de informe laboratorio: 1650308														
Fecha de muestreo	Hora de muestreo	fecha de recepción en laboratorio	hora de recepción laboratorio	número de muestra	Pozo N°	Dirección	fecha de analisis	hora de analisis	Δ 2,4 D (ug/L)	Δ Lindano (ug/L)	Δ Metoxicloro (mg/L)	Δ Pentaclorofenol (ug/L)	Δ DDT+DDD+DDE (ug/L)	
05-08-2025	11:05	05-08-2025	17:09	48703-8582-1	Pozo N°2	Las Galegas Norte 3505, Lampa	08-08-2025	10:00	<20	<1	<5	<5	<0,5	

CONTROL MENSUAL DE FUENTES														
GRUPO: JE25-08							Resultados de laboratorio							
N° de informe laboratorio: 1650308														
Fecha de muestreo	Hora de muestreo	fecha de recepción en laboratorio	hora de recepción laboratorio	número de muestra	Pozo N°	Dirección	fecha de analisis	hora de analisis	Olor (mg/L)	color verdadero (Pt-Co)	fecha de analisis	hora de analisis	sólidos disueltos (mg/L)	
05-08-2025	11:05	05-08-2025	17:09	48703-8582-1	Pozo N°2	Las Galegas Norte 3505, Lampa	06-08-2025	8:00	Inodoro	<5	06-08-2025	10:00	330	

CONTROL MENSUAL DE FUENTES																
GRUPO: JE25-08							Resultados de laboratorio									
N° de informe laboratorio: 1650308																
Fecha de muestreo	Hora de muestreo	fecha de recepción en laboratorio	hora de recepción laboratorio	número de muestra	Pozo N°	Dirección	fecha de analisis	hora de analisis	Cloruro (mg/L)	sulfato (mg/L)	fecha de analisis	hora de analisis	Amoniaco (mg/L)	fecha de analisis	hora de analisis	Compuestos fenólicos (mg/L)
05-08-2025	11:05	05-08-2025	17:09	48703-8582-1	Pozo N°2	Las Galegas Norte 3505, Lampa	05-08-2025	18:10	63,3	82,9	07-08-2025	9:00	0,04	07-08-2025	14:45	<0,0004

CONTROL MENSUAL DE FUENTES																			
Grupo: IE25-08 Informe Número: 1650308						Mediciones en terreno			Resultados de Laboratorio										
Fecha de Muestreo	Hora de Muestreo	fecha de recepción	hora de recepción	número de muestra	Pozo N°	pH	T° (°C)	Turbiedad (UNT)	fecha de análisis	hora de análisis	Turbiedad (UNT)	fecha de análisis	hora de análisis	Coliformes Totales (ufc/100)	E. Coli (Pres/ Aus)	fecha de análisis	hora de análisis	As (mg/L)	
05-08-2025	11:20	05-08-2025	17:09	48703-8586-1	Pozo N°1	6,8	18,6	1,7	06-08-2025	8:00	<0,09	05-08-2025	18:00	< 1	Ausencia	07-08-2025	7:00	0,0111	
05-08-2025	11:25	05-08-2025	17:09	46375-8698-3	1 Blanco de campo A	-	-	-	06-08-2025	8:00	<0,09	05-08-2025	18:00	< 1	Ausencia	07-08-2025	7:00	<0,0006	
05-08-2025	11:25	05-08-2025	17:09	46375-8698-2	1 Blanco de campo B2	-	-	-	06-08-2025	8:00	<0,09	05-08-2025	18:00	< 1	Ausencia	07-08-2025	7:00	<0,0006	
05-08-2025	11:25	05-08-2025	17:09	46375-8698-1	1 Blanco de campo B1	-	-	-	06-08-2025	8:00	<0,09	05-08-2025	18:00	< 1	Ausencia	07-08-2025	7:00	<0,0006	
05-08-2025	11:05	05-08-2025	17:09	48703-8582-1	Pozo N°2	6,7	18,4	1,6	06-08-2025	8:00	0,2	05-08-2025	18:00	< 1	Ausencia	07-08-2025	7:00	0,0109	
11-08-2025	14:30	11-08-2025	16:25	48703-8793-1	Pozo N°1	7,3	20,1	0,84	11-08-2025	18:00	<0,09	11-08-2025	17:10	<1	Ausencia	14-08-2025	11:42	0,011	
18-08-2025	14:10	18-08-2025	16:14	48703-9005-1	Pozo N°1	6,9	18,2	1,19	18-08-2025	17:00	0,15	18-08-2025	16:40	<1	Ausencia	21-08-2025	8:52	0,0106	
25-08-2025	12:30	25-08-2025	15:15	48703-9262-1	Pozo n°1	7	19,2	0,35	25-08-2025	17:00	1,2	25-08-2025	16:10	<1	Ausencia	28-08-2025	14:37	0,0108	

OBSERVACIONES ASOCIADAS AL SERVICIO

1. Las muestras fueron tomadas por personal de la Unidad de Físicoquímica y Microbiología, quien se responsabiliza por la correcta preservación e identificación de ellas.
2. Análisis dentro de la acreditación del laboratorio, acreditado por INN, LE 150 y LE 149
3. Los resultados expuestos son válidos sólo para la muestra analizada, tal como fue recibida.

Informe N° 1650308

05 de Septiembre de 2025

OBSERVACIONES COMERCIALES

1. La información contenida en el presente informe constituye el resultado de un ensayo acotado únicamente a las muestras analizadas, lo que en ningún caso permite al solicitante afirmar que sus productos han sido "certificados por Dictuc".
2. El cliente no podrá hacer uso del nombre, de la marca comercial o del logo de Dictuc para efectos de publicidad, promoción o cualesquier otro similar; sin perjuicio que puedan pactar, de acuerdo al tipo y alcances de dicha difusión, condiciones diversas mediante un convenio especial.
3. El cliente está en conocimiento de todos los términos y condiciones para prestación de servicios de Dictuc disponibles en www.dictuc.cl/tyc.



AAA

INFORME DE ENSAYO

IDENTIFICACION

Muestra : Agua Potable y Fuente de Captación
 Análisis Solicitado : Físicoquímico y microbiológico
 Solicitado por : **Superintendencia de Servicios Sanitarios.**
 Atención : Sra. Carmen Silva B.

RESULTADOS DE LABORATORIO

CONTROL DE CALIDAD DE AGUA POTABLE													
Grupo: JE25-09 Número de Informe: 1652233								Mediciones en terreno					
Fecha de Muestreo	Hora de Muestreo	fecha de recepción	hora de recepción	Número de muestra	Sector	ID	Dirección	Lectura Medidor A.P.	pH	T° (°C)	Conductividad (µS/cm)	Cloro Libre Residual (mg/l)	Turbiedad (UNT)
02-09-2025	16:30	02-09-2025	18:53	46375-9506-1	1	S1-F	Pasaje Cañaverál 239, Lampa	2941	7,7	15,4	420	1,36	0,12
02-09-2025	16:50	02-09-2025	18:53	46375-9506-2	2	S2-V2	Pasaje Las Espigas 3489, Lampa	2202,992	7,6	15,2	420	1,32	0,15
08-09-2025	13:35	08-09-2025	16:28	46375-9692-1	3	S3-F	Pasaje Las Moras 3464, Lampa	114,02	8,1	19,7	420	1,09	0,12
08-09-2025	13:55	08-09-2025	16:28	46375-9692-2	4	S4-F	El Junquillo 26, Lampa	2418,726	8,1	17,7	400	1,06	0,27
15-09-2025	11:05	15-09-2025	16:19	46375-9865-1	1	S1-V	Las Galegas Norte 3505, Lampa	3622,555	8,2	18,3	390	0,76	0,33
15-09-2025	11:20	15-09-2025	16:19	46375-9865-2	2	S2-V2	Pasaje Las Espigas 3489, Lampa	2290,342	8,1	18	390	0,73	0,3
22-09-2025	13:10	22-09-2025	16:26	46375-10025-2	3	S3-F	Pasaje Las Moras 3464, Lampa	118,09	8,1	17,6	400	1,78	0,36
22-09-2025	12:50	22-09-2025	16:26	46375-10025-1	4	S4-V	Pasaje Los Dedales 3441, Lampa	100,78	8,2	18,2	410	1,77	0,26

Informe N° 1652233
 30 de Septiembre de 2025

CONTROL DE CALIDAD DE AGUA POTABLE																	
Grupo: JE25-09 Número de Informe: 1652233								Resultados de Laboratorio									
Fecha de Muestreo	Hora de Muestreo	fecha de recepción	hora de recepción	Número de muestra	Sector	ID	Dirección	fecha de análisis	hora de análisis	Coliformes Totales (ufc/100)	E. Coli (Pres/ Aus)	fecha de análisis	hora de análisis	Turbiedad (UNT)	fecha de análisis	hora de análisis	As (mg/L)
02-09-2025	16:30	02-09-2025	18:53	46375-9506-1	1	S1-F	Pasaje Cañaveral 239, Lampa	02-09-2025	9:10	<1	Ausencia	03-09-2025	9:00	<0,09	04-09-2025	17:40	0,0012
02-09-2025	16:35	02-09-2025	18:53	46375-9503-1	1 Blanco de campo A	S1-F	Pasaje Cañaveral 239, Lampa	02-09-2025	9:10	<1	Ausencia	03-09-2025	9:00	<0,09	04-09-2025	17:40	<0,0006
02-09-2025	16:35	02-09-2025	18:53	46375-9503-2	1 Blanco de campo B2	S1-F	Pasaje Cañaveral 239, Lampa	02-09-2025	9:10	<1	Ausencia	03-09-2025	9:00	<0,09	04-09-2025	17:40	<0,0006
02-09-2025	16:35	02-09-2025	18:53	46375-9503-3	1 Blanco de campo B1	S1-F	Pasaje Cañaveral 239, Lampa	02-09-2025	9:10	<1	Ausencia	03-09-2025	9:00	<0,09	04-09-2025	17:40	<0,0006
02-09-2025	16:50	02-09-2025	18:53	46375-9506-2	2	S2-V2	Pasaje Las Espigas 3489, Lampa	02-09-2025	9:10	<1	Ausencia	03-09-2025	9:00	<0,09	04-09-2025	17:44	0,0011
08-09-2025	13:35	08-09-2025	16:28	46375-9692-1	3	S3-F	Pasaje Las Moras 3464, Lampa	08-09-2025	17:00	<1	Ausencia	08-09-2025	17:00	0,20	11-09-2025	8:53	<0,0006
08-09-2025	13:55	08-09-2025	16:28	46375-9692-2	4	S4-F	El Junquillo 26, Lampa	08-09-2025	17:00	<1	Ausencia	08-09-2025	17:00	0,95	11-09-2025	8:54	0,0012
15-09-2025	11:05	15-09-2025	16:19	46375-9865-1	1	S1-V	Las Galegas Norte 3505, Lampa	15-09-2025	16:40	<1	Ausencia	15-09-2025	17:00	<0,09	17-09-2025	9:31	0,002
15-09-2025	11:20	15-09-2025	16:19	46375-9865-2	2	S2-V2	Pasaje Las Espigas 3489, Lampa	15-09-2025	16:40	<1	Ausencia	15-09-2025	17:00	<0,09	17-09-2025	9:32	0,0018
22-09-2025	13:10	22-09-2025	16:26	46375-10025-2	3	S3-F	Pasaje Las Moras 3464, Lampa	22-09-2025	17:00	<1	Ausencia	22-09-2025	17:00	<0,09	25-09-2025	8:30	0,0027
22-09-2025	12:50	22-09-2025	16:26	46375-10025-1	4	S4-V	Pasaje Los Dedales 3441, Lampa	22-09-2025	17:00	<1	Ausencia	22-09-2025	17:00	<0,09	25-09-2025	8:21	0,0025

CONTROL MENSUAL DE FUENTES															
Grupo: JE25-09 Informe Número: 1652233						Mediciones en terreno			Resultados de Laboratorio						
Fecha de Muestreo	Hora de Muestreo	fecha de recepción	hora de recepción	número de muestra	Pozo N°	pH	T° (°C)	Turbiedad (UNT)	fecha de análisis	hora de análisis	Coliformes Totales (ufc/100)	E. Coli (Pres/ Aus)	fecha de análisis	hora de análisis	As (mg/L)
02-09-2025	17:10	02-09-2025	18:53	48703-9507-1	1	7,8	17	0,14	02-09-2025	9:10	<1	Ausencia	04-09-2025	18:14	0,0105
08-09-2025	14:10	08-09-2025	16:28	48703-9694-1	1	7,8	18,4	0,31	08-09-2025	17:00	<1	Ausencia	11-09-2025	9:08	0,0104
15-09-2025	11:40	15-09-2025	16:19	48703-9866-1	2	8	16,9	0,28	15-09-2025	16:40	<1	Ausencia	17-09-2025	9:15	0,0111
22-09-2025	13:40	22-09-2025	16:26	48703-10027-1	1	7,9	18,1	0,28	22-09-2025	17:00	3	Ausencia	25-09-2025	8:32	0,0117

OBSERVACIONES ASOCIADAS AL SERVICIO

1. Las muestras fueron tomadas por personal de la Unidad de Físicoquímica y Microbiología, quien se responsabiliza por la correcta preservación e identificación de ellas.
2. Análisis dentro de la acreditación del laboratorio, acreditado por INN, LE 150 y LE 149
3. Los resultados expuestos son válidos sólo para la muestra analizada, tal como fue recibida.

Vicuña Mackenna 4860, Macul, Santiago - Chile +56 9 5504 4886

www.dictuc.cl


OBSERVACIONES COMERCIALES

1. La información contenida en el presente informe constituye el resultado de un ensayo acotado únicamente a las muestras analizadas, lo que en ningún caso permite al solicitante afirmar que sus productos han sido "certificados por Dictuc".
2. El cliente no podrá hacer uso del nombre, de la marca comercial o del logo de Dictuc para efectos de publicidad, promoción o cualesquier otro similar; sin perjuicio que puedan pactar, de acuerdo al tipo y alcances de dicha difusión, condiciones diversas mediante un convenio especial.
3. El cliente está en conocimiento de todos los términos y condiciones para prestación de servicios de Dictuc disponibles en www.dictuc.cl/tyc.



AAA

Vicuña Mackenna 4860, Macul, Santiago - Chile +56 9 5504 4886

www.dictuc.cl



INFORME DE ENSAYO

IDENTIFICACION

Muestra : Agua Potable y Fuente de Captación
Análisis Solicitado : Físicoquímico y microbiológico
Solicitado por : **Superintendencia de Servicios Sanitarios.**
Atención : Sra. Carmen Silva B.

RESULTADOS DE LABORATORIO

CONTROL DE CALIDAD DE AGUA POTABLE													
Grupo: JE25-10 Número de Informe: 1654272								Mediciones en terreno					
Fecha de Muestreo	Hora de Muestreo	fecha de recepción	hora de recepción	Número de muestra	Sector	ID	Dirección	Lectura Medidor A.P.	pH	T° (°C)	Conductividad (µS/cm)	Cloro Libre Residual (mg/l)	Turbiedad (UNT)
02-10-2025	15:15	02-10-2025	17:47	46375-10392-1	1	S1-F	Cañaveral 239, Lampa	2954	7,8	19,2	380	1,03	0,83
02-10-2025	15:50	02-10-2025	17:47	46375-10392-1	2	S2-V3	El Junquillo 225, Lampa	2397	7,9	20,2	390	1,12	0,43
08-10-2025	10:30	08-10-2025	12:22	46375-10616-2	3	S3-F	Las Moras 3464, Lampa	123,28	7,9	19	400	1,14	0,25
08-10-2025	10:10	08-10-2025	12:22	46375-10616-1	4	S4-F	El Junquillo 26, Lampa	2432,729	7,9	19,2	400	1,07	0,44
13-10-2025	13:20	13-10-2025	15:50	46375-10702-2	1	S1-F	Cañaveral 239, Lampa	2310,003	7,8	20,2	420	1,08	0,16
13-10-2025	12:50	13-10-2025	15:50	46375-10702-1	2	S2-V2	Las Espigas 3489, Lampa	2958	7,7	20,7	410	1,14	0,56
20-10-2025	13:00	20-10-2025	15:55	46375-10984-2	3	S3-F	Las Moras 3464, Lampa	127,41	7,5	20,2	420	1,25	0,17
20-10-2025	12:45	20-10-2025	15:55	46375-10984-1	4	S4-F	El Junquillo 26, Lampa	2437,5	7,5	19,6	420	1,2	0,29
27-10-2025	13:04	27-10-2025	14:55	46375-11165-2	1	S1-F	Cañaveral 239, Lampa	2963	7,6	19,3	400	1,04	1,37
27-10-2025	12:40	27-10-2025	14:55	46375-11165-1	2	S2-V2	Las Espigas 3489, Lampa	2320,362	7,5	19,6	400	0,96	1,71

Informe N° 1654272
06 de Noviembre de 2025

CONTROL DE CALIDAD DE AGUA POTABLE																	
Grupo: JE25-10 Número de Informe: 1654272								Resultados de Laboratorio									
Fecha de Muestreo	Hora de Muestreo	fecha de recepción	hora de recepción	Número de muestra	Sector	ID	Dirección	fecha de análisis	hora de análisis	Coliformes Totales (ufc/100)	E. Coli (Pres/ Aus)	fecha de análisis	hora de análisis	Turbiedad (UNT)	fecha de análisis	hora de análisis	As (mg/L)
02-10-2025	15:15	02-10-2025	17:47	46375-10392-1	1	S1-F	Cañaveral 239, Lampa	02-10-2025	18:10	<1	Ausencia	02-10-2025	18:00	<0,09	06-10-2025	10:00	0,0023
02-10-2025	15:20	02-10-2025	17:47	46375-10394-1	1 Blanco de campo A	S1-F	Cañaveral 239, Lampa	02-10-2025	18:10	<1	Ausencia	02-10-2025	18:00	<0,09	06-10-2025	10:00	<0,0006
02-10-2025	15:20	02-10-2025	17:47	46375-10394-2	1 Blanco de campo B2	S1-F	Cañaveral 239, Lampa	02-10-2025	18:10	<1	Ausencia	02-10-2025	18:00	<0,09	06-10-2025	10:00	<0,0006
02-10-2025	15:20	02-10-2025	17:47	46375-10394-3	1 Blanco de campo B1	S1-F	Cañaveral 239, Lampa	02-10-2025	18:10	<1	Ausencia	02-10-2025	18:00	<0,09	06-10-2025	10:00	<0,0006
02-10-2025	15:50	02-10-2025	17:47	46375-10392-1	2	S2-V3	El Junquillo 225, Lampa	02-10-2025	18:10	<1	Ausencia	02-10-2025	18:00	<0,09	06-10-2025	10:00	0,0024
08-10-2025	10:30	08-10-2025	12:22	46375-10616-2	3	S3-F	Las Moras 3464, Lampa	08-10-2025	12:40	<1	Ausencia	08-10-2025	13:00	<0,09	09-10-2025	8:52	0,0021
08-10-2025	10:10	08-10-2025	12:22	46375-10616-1	4	S4-F	El Junquillo 26, Lampa	08-10-2025	12:40	<1	Ausencia	08-10-2025	13:00	<0,09	09-10-2025	8:51	0,0022
13-10-2025	13:20	13-10-2025	15:50	46375-10702-2	1	S1-F	Cañaveral 239, Lampa	13-10-2025	16:10	<1	Ausencia	13-10-2025	16:20	<0,09	15-10-2025	13:19	0,0032
13-10-2025	12:50	13-10-2025	15:50	46375-10702-1	2	S2-V2	Las Esugas 3489, Lampa	13-10-2025	16:10	<1	Ausencia	13-10-2025	16:20	<0,09	15-10-2025	13:20	0,003
20-10-2025	13:00	20-10-2025	15:55	46375-10984-2	3	S3-F	Las Moras 3464, Lampa	20-10-2025	16:20	<1	Ausencia	20-10-2025	17:20	<0,09	23-10-2025	9:53	0,0029
20-10-2025	12:45	20-10-2025	15:55	46375-10984-1	4	S4-F	El Junquillo 26, Lampa	20-10-2025	16:20	<1	Ausencia	20-10-2025	17:20	<0,09	23-10-2025	9:54	0,0022
27-10-2025	13:04	27-10-2025	14:55	46375-11165-2	1	S1-F	Cañaveral 239, Lampa	27-10-2025	16:00	<1	Ausencia	27-10-2025	16:30	<0,09	29-10-2025	16:48	0,0022
27-10-2025	12:40	27-10-2025	14:55	46375-11165-1	2	S2-V2	Las Esugas 3489, Lampa	27-10-2025	16:00	<1	Ausencia	27-10-2025	16:30	<0,09	29-10-2025	16:47	0,0016

CONTROL MENSUAL DE FUENTES																	
Grupo: JE25-10 Informe Número: 1654272							Mediciones en terreno			Resultados de Laboratorio							
Fecha de Muestreo	Hora de Muestreo	fecha de recepción	hora de recepción	número de muestra	Pozo N°		pH	T° (°C)	Turbiedad (UNT)	fecha de análisis	hora de análisis	Coliformes Totales (ufc/100)	E. Coli (Pres/ Aus)	fecha de análisis	hora de análisis	As (mg/L)	
02-10-2025	15:25	02-10-2025	17:47	48703-10393-1	Pozo N°1		7,5	23,8	0,32	02-10-2025	18:10	<1	Ausencia	06-10-2025	10:00	0,0106	
08-10-2025	10:40	08-10-2025	12:22	48703-10618-1	Pozo N°2		7,9	24,7	0,38	08-10-2025	12:40	<1	Ausencia	09-10-2025	8:54	0,0113	
13-10-2025	13:40	13-10-2025	15:50	48703-10703-1	Pozo n°1		7,2	21,2	0,3	13-10-2025	16:10	<1	Ausencia	15-10-2025	13:15	0,0111	
20-10-2025	13:30	20-10-2025	13:30	48703-10985-1	Pozo n°2		7,5	23,1	0,79	20-10-2025	16:20	<1	Ausencia	23-10-2025	9:55	0,0103	
27-10-2025	13:30	27-10-2025	14:55	48703-11166-1	Pozo n°1		7,4	21,1	0,5	27-10-2025	16:00	<1	Ausencia	29-10-2025	16:34	0,0104	

OBSERVACIONES ASOCIADAS AL SERVICIO

1. Las muestras fueron tomadas por personal de la Unidad de Físicoquímica y Microbiología, quien se responsabiliza por la correcta preservación e identificación de ellas.
2. Análisis dentro de la acreditación del laboratorio, acreditado por INN, LE 150 y LE 149
3. Los resultados expuestos son válidos sólo para la muestra analizada, tal como fue recibida.

Vicuña Mackenna 4860, Macul, Santiago - Chile +56 9 5504 4886

www.dictuc.cl



OBSERVACIONES COMERCIALES

1. La información contenida en el presente informe constituye el resultado de un ensayo acotado únicamente a las muestras analizadas, lo que en ningún caso permite al solicitante afirmar que sus productos han sido "certificados por Dictuc".
2. El cliente no podrá hacer uso del nombre, de la marca comercial o del logo de Dictuc para efectos de publicidad, promoción o cualesquier otro similar; sin perjuicio que puedan pactar, de acuerdo al tipo y alcances de dicha difusión, condiciones diversas mediante un convenio especial.
3. El cliente está en conocimiento de todos los términos y condiciones para prestación de servicios de Dictuc disponibles en www.dictuc.cl/tyc.



AAA

Vicuña Mackenna 4860, Macul, Santiago - Chile +56 9 5504 4886

www.dictuc.cl



Página 3 de 3

INFORME DE ENSAYO

IDENTIFICACION

Muestra : Agua Potable y Fuente de Captación
Análisis Solicitado : Físicoquímico y microbiológico
Solicitado por : **Superintendencia de Servicios Sanitarios.**
Atención : Sra. Carmen Silva B.

RESULTADOS DE LABORATORIO

CONTROL DE CALIDAD DE AGUA POTABLE													
Grupo: JE25-11 Número de Informe: 1656792								Mediciones en terreno					
Fecha de Muestreo	Hora de Muestreo	fecha de recepción	hora de recepción	Número de muestra	Sector	ID	Dirección	Lectura Medidor A.P.	pH	T° (°C)	Conductividad (µS/cm)	Cloro Libre Residual (mg/l)	Turbiedad (UNT)
04-11-2025	13:15	04-11-2025	15:34	46375-11306-1	1	S1-F	Pasaje Cañaveral 239, Lampa	2965	7,3	20,4	460	0,91	0,19
04-11-2025	13:35	04-11-2025	15:34	46375-11306-2	2	S2-V2	Pasaje Las Espigas 3489, Lampa	2325,956	7,5	21,3	440	0,85	0,16
10-11-2025	9:55	10-11-2025	13:22	46375-11416-2	3	S3-F	Pasaje Las Moras 3464, Lampa	133,45	8	18,1	410	0,88	0,27
10-11-2025	9:40	10-11-2025	13:22	46375-11416-1	4	S4-V2	Pasaje Los Dedales 3433, Lampa	553,58	7,8	18,6	430	0,86	0,24
17-11-2025	13:40	17-11-2025	15:57	46375-11682-2	1	S1-F	Cañaveral 239, Lampa	2335,385	7,3	21,2	410	0,96	1,83
17-11-2025	13:21	17-11-2025	15:57	46375-11682-1	2	S2-V2	Las Espigas 3489, Lampa	2969	7,2	21,9	410	1,23	1,32
24-11-2025	9:30	24-11-2025	14:09	46375-11954-2	3	S3-F	Pasaje Las Moras 3464, Lampa	2454,096	7,8	19,2	400	0,98	0,16
24-11-2025	9:50	24-11-2025	14:09	46375-11954-1	4	S4-F	Junquillo 26, Lampa	138,13	7,8	18,9	420	1,01	0,18

Vicuña Mackenna 4860, Macul, Santiago - Chile +56 9 5504 4886

www.dictuc.cl



Informe N° 1656792
03 de Diciembre de 2025

CONTROL DE CALIDAD DE AGUA POTABLE

Grupo: JE25-11 Número de Informe: 1656792									Resultados de Laboratorio								
Fecha de Muestreo	Hora de Muestreo	fecha de recepción	hora de recepción	Número de muestra	Sector	ID	Dirección	fecha de análisis	hora de análisis	Coliformes Totales (ufc/100)	E. Coli (Pres/ Aus)	fecha de análisis	hora de análisis	Turbiedad (UNT)	fecha de análisis	hora de análisis	As (mg/L)
04-11-2025	13:15	04-11-2025	15:34	46375-11306-1	1	S1-F	Pasaje Cañaveral 239, Lampa	04-11-2025	16:10	<1	Ausencia	04-11-2025	17:00	<0,09	07-11-2025	12:42	0,0028
04-11-2025	13:20	04-11-2025	15:34	46375-11305-1	1 Blanco de campo A	S1-F	Pasaje Cañaveral 239, Lampa	04-11-2025	16:10	<1	Ausencia	04-11-2025	17:00	<0,09	07-11-2025	12:47	<0,0006
04-11-2025	13:20	04-11-2025	15:34	46375-11305-2	1 Blanco de campo B2	S1-F	Pasaje Cañaveral 239, Lampa	04-11-2025	16:10	<1	Ausencia	04-11-2025	17:00	<0,09	07-11-2025	12:48	<0,0006
04-11-2025	13:20	04-11-2025	15:34	46375-11305-3	1 Blanco de campo B1	S1-F	Pasaje Cañaveral 239, Lampa	04-11-2025	16:10	<1	Ausencia	04-11-2025	17:00	<0,09	07-11-2025	12:49	<0,0006
04-11-2025	13:35	04-11-2025	15:34	46375-11306-2	2	S2-V2	Pasaje Las Espigas 3489, Lampa	04-11-2025	16:10	<1	Ausencia	04-11-2025	17:00	<0,09	07-11-2025	12:45	0,0025
10-11-2025	9:55	10-11-2025	13:22	46375-11416-2	3	S3-F	Pasaje Las Moras 3464, Lampa	10-11-2025	13:30	<1	Ausencia	10-11-2025	14:00	<0,09	11-11-2025	17:23	0,0022
10-11-2025	9:40	10-11-2025	13:22	46375-11416-1	4	S4-V2	Pasaje Los Dedales 3433, Lampa	10-11-2025	13:30	<1	Ausencia	10-11-2025	14:00	0,40	11-11-2025	17:21	0,0033
17-11-2025	13:40	17-11-2025	15:57	46375-11682-2	1	S1-F	Cañaveral 239, Lampa	17-11-2025	16:30	<1	Ausencia	17-11-2025	16:30	<0,09	19-11-2025	13:28	0,0021
17-11-2025	13:21	17-11-2025	15:57	46375-11682-1	2	S2-V2	Las Espigas 3489, Lampa	17-11-2025	16:30	<1	Ausencia	17-11-2025	16:30	<0,09	19-11-2025	13:27	0,002
24-11-2025	9:30	24-11-2025	14:09	46375-11954-2	3	S3-F	Pasaje Las Moras 3464, Lampa	24-11-2025	16:00	<1	Ausencia	24-11-2025	15:00	<0,09	26-11-2025	17:29	0,0025
24-11-2025	9:50	24-11-2025	14:09	46375-11954-1	4	S4-F	Junquillo 26, Lampa	24-11-2025	16:00	<1	Ausencia	24-11-2025	15:00	<0,09	26-11-2025	17:28	0,0026

CONTROL MENSUAL DE FUENTES

Grupo: JE25-11 Informe Número: 1656792						Mediciones en terreno			Resultados de Laboratorio						
Fecha de Muestreo	Hora de Muestreo	fecha de recepción	hora de recepción	número de muestra	Pozo N°	pH	T° (°C)	Turbiedad (UNT)	fecha de análisis	hora de análisis	Coliformes Totales (ufc/100)	E. Coli (Pres/ Aus)	fecha de análisis	hora de análisis	As (mg/L)
04-11-2025	13:55	04-11-2025	15:34	48703-11307-1	Pozo N°2	7,5	19,6	0,17	04-11-2025	16:10	364	Presencia	07-11-2025	13:28	0,011
10-11-2025	10:15	10-11-2025	13:22	48703-11417-1	Pozo N°2	8	18,4	0,23	10-11-2025	13:30	<1	Ausencia	11-11-2025	17:07	0,0115
17-11-2025	14:10	17-11-2025	15:57	48703-11683-1	Pozo N°1	7	23,6	0,8	17-11-2025	16:30	<1	Ausencia	19-11-2025	13:41	0,0113
24-11-2025	10:30	24-11-2025	14:09	48703-11955-1	Pozo N°1	7,7	17,4	0,19	24-11-2025	16:00	<1	Ausencia	26-11-2025	16:53	0,0108

OBSERVACIONES ASOCIADAS AL SERVICIO

1. Las muestras fueron tomadas por personal de la Unidad de Físicoquímica y Microbiología, quien se responsabiliza por la correcta preservación e identificación de ellas.
2. Análisis dentro de la acreditación del laboratorio, acreditado por INN, LE 150 y LE 149
3. Los resultados expuestos son válidos sólo para la muestra analizada, tal como fue recibida.

Vicuña Mackenna 4860, Macul, Santiago - Chile +56 9 5504 4886

www.dictuc.cl



OBSERVACIONES COMERCIALES

1. La información contenida en el presente informe constituye el resultado de un ensayo acotado únicamente a las muestras analizadas, lo que en ningún caso permite al solicitante afirmar que sus productos han sido "certificados por Dictuc".
2. El cliente no podrá hacer uso del nombre, de la marca comercial o del logo de Dictuc para efectos de publicidad, promoción o cualesquier otro similar; sin perjuicio que puedan pactar, de acuerdo al tipo y alcances de dicha difusión, condiciones diversas mediante un convenio especial.
3. El cliente está en conocimiento de todos los términos y condiciones para prestación de servicios de Dictuc disponibles en www.dictuc.cl/tyc.



AAA

Vicuña Mackenna 4860, Macul, Santiago - Chile +56 9 5504 4886

www.dictuc.cl



Página 3 de 3

INFORME DE ENSAYO

IDENTIFICACION

Muestra : Agua Potable y Fuente de Captación
 Análisis Solicitado : Físicoquímico y microbiológico
 Solicitado por : **Superintendencia de Servicios Sanitarios.**
 Atención : Sra. Carmen Silva B.

RESULTADOS DE LABORATORIO

CONTROL DE CALIDAD DE AGUA POTABLE													
Grupo: JE25-12 Número de Informe: 1656794								Mediciones en terreno					
Fecha de Muestreo	Hora de Muestreo	fecha de recepción	hora de recepción	Número de muestra	Sector	ID	Dirección	Lectura Medidor A.P.	pH	T° (°C)	Conductividad (µS/cm)	Cloro Libre Residual (mg/l)	Turbiedad (UNT)
01-12-2025	10:46	01-12-2025	15:20	46375-12135-2	1	S1-F	Cañaverall 239, Lampa	2970	7	22	410	0,65	1,91
01-12-2025	10:25	01-12-2025	15:20	46375-12135-1	2	S2-V2	Las Espigas 3489, Lampa	2345,709	6,8	22,6	420	0,56	0,33
02-12-2025	14:05	02-12-2025	16:21	46375-12165-2	3	S3-F	Pasaje Las Moras 3464, Lampa	141,5	7,9	21,4	430	0,95	<0,12
02-12-2025	13:55	02-12-2025	16:21	46375-12165-1	4	S4-V2	Pasaje Los Dedales 3433, Lampa	570,75	7,8	22,8	440	0,93	<0,12
03-12-2025	13:00	03-12-2025	15:35	46375-12173-1	1	S1-F	Pasaje Cañaverall 239, Lampa	2977	7,8	21,6	430	0,94	0,19
03-12-2025	13:10	03-12-2025	15:35	46375-12173-2	2	S2-V2	Pasaje Las Espigas 3489, Lampa	2347,436	7,9	22,1	430	0,87	0,18
04-12-2025	11:25	04-12-2025	14:07	46375-12178-2	3	S3-F	Pasaje Las Moras 3464, Lampa	142,18	7,8	21,3	430	0,82	0,26
04-12-2025	11:10	04-12-2025	14:07	46375-12178-1	4	S4-V	Pasaje Los Dedales 3441, Lampa	114,01	7,7	21,8	430	0,86	0,3

CONTROL DE CALIDAD DE AGUA POTABLE																		
Grupo: JE25-12 Número de Informe: 1656794									Resultados de Laboratorio									
Fecha de Muestreo	Hora de Muestreo	fecha de recepción	hora de recepción	Número de muestra	Sector	ID	Dirección		fecha de análisis	hora de análisis	Coliformes Totales (ufc/100)	E. Coli (Pres/ Aus)	fecha de análisis	hora de análisis	Turbiedad (UNT)	fecha de análisis	hora de análisis	As (mg/L)
01-12-2025	10:46	01-12-2025	15:20	46375-12135-2	1	S1-F	Cañaverall 239, Lampa		01-12-2025	16:00	<1	Ausencia	01-12-2025	16:10	<0,09	04-12-2025	10:35	0,0022
01-12-2025	11:00	01-12-2025	15:20	46375-12137-1	1 Blanco de campo A	S1-F	Cañaverall 239, Lampa		01-12-2025	16:00	<1	Ausencia	01-12-2025	16:10	<0,09	04-12-2025	10:41	<0,0006
01-12-2025	11:00	01-12-2025	15:20	46375-12137-2	1 Blanco de campo B2	S1-F	Cañaverall 239, Lampa		01-12-2025	16:00	<1	Ausencia	01-12-2025	16:10	<0,09	04-12-2025	10:43	<0,0006
01-12-2025	11:00	01-12-2025	15:20	46375-12137-3	1 Blanco de campo B1	S1-F	Cañaverall 239, Lampa		01-12-2025	16:00	<1	Ausencia	01-12-2025	16:10	<0,09	04-12-2025	10:44	<0,0006
01-12-2025	10:25	01-12-2025	15:20	46375-12135-1	2	S2-V2	Las Espigas 3489, Lampa		01-12-2025	16:00	<1	Ausencia	01-12-2025	16:10	0,2	04-12-2025	10:34	0,0023
02-12-2025	14:05	02-12-2025	16:21	46375-12165-2	3	S3-F	Pasaje Las Moras 3464, Lampa		02-12-2025	17:00	<1	Ausencia	02-12-2025	17:20	<0,09	04-12-2025	19:19	<0,0006
02-12-2025	13:55	02-12-2025	16:21	46375-12165-1	4	S4-V2	Pasaje Los Dedales 3433, Lampa		02-12-2025	17:00	<1	Ausencia	02-12-2025	17:20	0,45	04-12-2025	19:18	<0,0006
03-12-2025	13:00	03-12-2025	15:35	46375-12173-1	1	S1-F	Pasaje Cañaverall 239, Lampa		03-12-2025	16:00	<1	Ausencia	03-12-2025	16:30	<0,09	04-12-2025	19:16	<0,0006
03-12-2025	13:10	03-12-2025	15:35	46375-12173-2	2	S2-V2	Pasaje Las Espigas 3489, Lampa		03-12-2025	16:00	<1	Ausencia	03-12-2025	16:30	<0,09	04-12-2025	19:17	<0,0006
04-12-2025	11:25	04-12-2025	14:07	46375-12178-2	3	S3-F	Pasaje Las Moras 3464, Lampa		04-12-2025	15:50	<1	Ausencia	04-12-2025	15:00	<0,09	04-12-2025	19:21	<0,0006
04-12-2025	11:10	04-12-2025	14:07	46375-12178-1	4	S4-V	Pasaje Los Dedales 3441, Lampa		04-12-2025	15:50	<1	Ausencia	04-12-2025	15:00	<0,09	04-12-2025	19:21	<0,0006

Vicuña Mackenna 4860, Macul, Santiago - Chile +56 9 5504 4886

www.dictuc.cl



CONTROL MENSUAL DE FUENTES															
Grupo: JE25-12 Informe Número: 1656794						Mediciones en terreno			Resultados de Laboratorio						
Fecha de Muestreo	Hora de Muestreo	fecha de recepción	hora de recepción	número de muestra	Pozo N°	pH	T° (°C)	Turbiedad (UNT)	fecha de análisis	hora de análisis	Coliformes Totales (ufc/100)	E. Coli (Pres/ Aus)	fecha de análisis	hora de análisis	As (mg/L)
01-12-2025	11:15	01-12-2025	15:20	48703-12136-1	Pozo n°1	7	21,2	0,52	01-12-2025	16:00	<1	Ausencia	04-12-2025	10:37	0,0105
02-12-2025	14:15	02-12-2025	16:21	48703-12166-1	Pozo N°2	7,9	18,9	0,15	02-12-2025	17:00	<1	Ausencia	04-12-2025	19:20	0,0109
03-12-2025	13:25	03-12-2025	15:35	48703-12175-1	Pozo N°1	7,9	19,2	0,17	03-12-2025	16:00	<1	Ausencia	04-12-2025	19:16	0,0109
04-12-2025	11:40	04-12-2025	14:07	48703-12180-1	Pozo N°2	7,9	19,2	0,26	04-12-2025	15:50	<1	Ausencia	04-12-2025	19:22	0,0108

OBSERVACIONES ASOCIADAS AL SERVICIO

1. Las muestras fueron tomadas por personal de la Unidad de Físicoquímica y Microbiología, quien se responsabiliza por la correcta preservación e identificación de ellas.
2. Análisis dentro de la acreditación del laboratorio, acreditado por INN, LE 150 y LE 149
3. Los resultados expuestos son válidos sólo para la muestra analizada, tal como fue recibida.

OBSERVACIONES COMERCIALES

1. La información contenida en el presente informe constituye el resultado de un ensayo acotado únicamente a las muestras analizadas, lo que en ningún caso permite al solicitante afirmar que sus productos han sido "certificados por Dictuc".
2. El cliente no podrá hacer uso del nombre, de la marca comercial o del logo de Dictuc para efectos de publicidad, promoción o cualesquier otro similar; sin perjuicio que puedan pactar, de acuerdo al tipo y alcances de dicha difusión, condiciones diversas mediante un convenio especial.
3. El cliente está en conocimiento de todos los términos y condiciones para prestación de servicios de Dictuc disponibles en www.dictuc.cl/tyc.



AAA

Vicuña Mackenna 4860, Macul, Santiago - Chile +56 9 5504 4886

www.dictuc.cl



Página 2 de 2