



Certificado de Autocontrol

Datos Generales

Folio	000000083431	Fecha de Ingreso al Sistema	12-06-2024
Tipo de Control	Autocontrol	Período de Evaluación	05/2024
RUT	96.865.130-7	Fecha Envío	13-06-2024
Empresa	INMUEBLES CATALUNA LIMITADA		
Establecimiento	INMUEBLES CATALUNYA LTDA.		
Ducto	Cataluña		

Muestra 1

Código de Informe de Laboratorio	27837020240	Tipo de Muestra	Compuesta
Nombre Laboratorio	AQUAGESTION S.A.		
Material/Producto	Proceso	Plan de Muestreo	Tabla 5 DS 90
Fecha de Ingreso	15-05-2024	Fecha de Muestreo	09-05-2024
Hora Inicio de Muestreo	08:00	Hora Termino de Muestreo	15:00
Lugar de Muestreo	Planta Ancud		
Caudal Comprometido	6090	Unidad Medida	m3/dia
Caudal	1863,7		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	150	1,52
Caudal	m3/dia	6090	5843
Caudal	m3/dia	6090	5815
Caudal	m3/dia	6090	5782
Caudal	m3/dia	6090	5884
Caudal	m3/dia	6090	0
Caudal	m3/dia	6090	0
Caudal	m3/dia	6090	5733
Caudal	m3/dia	6090	5798
Caudal	m3/dia	6090	5837
Caudal	m3/dia	6090	0
Caudal	m3/dia	6090	5711
Caudal	m3/dia	6090	0
Caudal	m3/dia	6090	5481
Caudal	m3/dia	6090	5809
Caudal	m3/dia	6090	5715
Caudal	m3/dia	6090	5715
Caudal	m3/dia	6090	5801
Caudal	m3/dia	6090	5808
Caudal	m3/dia	6090	5865
Caudal	m3/dia	6090	0
Caudal	m3/dia	6090	0
Caudal	m3/dia	6090	5777
Caudal	m3/dia	6090	5851
Caudal	m3/dia	6090	5743
Caudal	m3/dia	6090	5806
Caudal	m3/dia	6090	5718
Caudal	m3/dia	6090	0
Caudal	m3/dia	6090	0
Caudal	m3/dia	6090	5853
Caudal	m3/dia	6090	5830
Caudal	m3/dia	6090	0
Caudal	m3/dia	6090	1932,8
Caudal	m3/dia	6090	1895,2



Caudal	m3/día	6090	1733,6
Caudal	m3/día	6090	1820
Caudal	m3/día	6090	5807
Caudal	m3/día	6090	1935,2
Caudal	m3/día	6090	1895,2
Caudal	m3/día	6090	1848,8
Caudal	m3/día	6090	1848,8
pH	Unidad	5,5 - 9	7,3
pH	Unidad	5,5 - 9	7,3
pH	Unidad	5,5 - 9	7,3
pH	Unidad	5,5 - 9	7,3
pH	Unidad	5,5 - 9	7,3
pH	Unidad	5,5 - 9	7,2
pH	Unidad	5,5 - 9	7,2
pH	Unidad	5,5 - 9	7,2
SAAM	mg/L	15	<0,1
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	300	70
Temperatura	°C		12,9
Temperatura	°C		15,1
Temperatura	°C		12,8
Temperatura	°C		14,6
Temperatura	°C		14,8
Temperatura	°C		13
Temperatura	°C		14,9
Temperatura	°C		12,4

Muestra 2

Código de Informe de Laboratorio	27837220240	Tipo de Muestra	Puntual
Nombre Laboratorio	AQUAGESTION S.A.		
Material/Producto	Proceso	Plan de Muestreo	Tabla 5 DS 90
Fecha de Ingreso	10-05-2024	Fecha de Muestreo	09-05-2024
Hora Inicio de Muestreo	16:10	Hora Termino de Muestreo	16:10
Lugar de Muestreo	Planta Ancud		
Caudal Comprometido	6090	Unidad Medida	m3/día
Caudal	1863,7		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Hidrocarburos Volátiles	mg/L	2	<0,1
pH	Unidad	5,5 - 9	7,3
Sólidos Sedimentables	ml/L/h	20	0,4
Temperatura	°C		13,8

Muestra 3

Código de Informe de Laboratorio	27836620240	Tipo de Muestra	Compuesta
Nombre Laboratorio	AQUAGESTION S.A.		
Material/Producto	Proceso	Plan de Muestreo	Tabla 5 DS 90
Fecha de Ingreso	10-05-2024	Fecha de Muestreo	09-05-2024
Hora Inicio de Muestreo	08:00	Hora Termino de Muestreo	15:00
Lugar de Muestreo	Planta Ancud		
Caudal Comprometido	6090	Unidad Medida	m3/dia
Caudal	1800,7		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	150	<1
Aluminio	mg/L	10	0,503
Arsénico	mg/L	0,5	<0,001
Cadmio	mg/L	0,5	<0,002
Caudal	m3/dia	6090	1932,8
Caudal	m3/dia	6090	1848,8
Caudal	m3/dia	6090	1848,8
Caudal	m3/dia	6090	1895,2
Caudal	m3/dia	6090	1935,2
Caudal	m3/dia	6090	1895,2
Caudal	m3/dia	6090	1733,6
Caudal	m3/dia	6090	1820
Cianuro	mg/L	1	<0,02
Cobre	mg/L	3	0,134
Conductividad(Carga Diaria)	uS/cm		11223
Cromo Hexavalente	mg/L	0,5	<0,01
Cromo Total	mg/L	10	<0,005
Estaño	mg/L	1	<0,05
Fluoruro	mg/L	6	0,94
Hidrocarburos Fijos	mg/L		<1
Hidrocarburos Totales	mg/L	20	<1
Hidrocarburos Volatiles	mg/L	2	<0,1
Indice Fenol	mg/L	1	<0,1
Manganeso	mg/L	4	0,044
Mercurio	mg/L	0,02	<0,001
Molibdeno	mg/L	0,5	0,005
Níquel	mg/L	4	0,024
pH	Unidad	5,5 - 9	7,3
pH	Unidad	5,5 - 9	7,2
pH	Unidad	5,5 - 9	7,2
pH	Unidad	5,5 - 9	7,3
pH	Unidad	5,5 - 9	7,3
pH	Unidad	5,5 - 9	5,19
pH	Unidad	5,5 - 9	7,2



pH	Unidad	5,5 - 9	7,3
pH	Unidad	5,5 - 9	7,3
Plomo	mg/L	1	<0,02
SAAM	mg/L	15	<0,1
Selenio	mg/L	0,03	<0,005
Sólidos Sedimentables	ml/L/h	20	<0,1
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	300	35
Sulfuro	mg/L	5	<0,1
Temperatura	°C		12,8
Temperatura	°C		13
Temperatura	°C		14,8
Temperatura	°C		19,5
Temperatura	°C		12,4
Temperatura	°C		14,6
Temperatura	°C		14,9
Temperatura	°C		15,1
Temperatura	°C		12,9
Zinc	mg/L	5	0,095