

## Certificado de Autocontrol

### Datos Generales

<b>Folio</b>	00000060342	<b>Fecha de Ingreso al Sistema</b>	22-12-2021
<b>Tipo de Control</b>	Autocontrol	<b>Período de Evaluación</b>	11/2021
<b>RUT</b>	96.836.500-2	<b>Fecha Envío</b>	22-12-2021
<b>Empresa</b>	INTERAGRO SA		
<b>Establecimiento</b>	INTERAGRO SA		
<b>Ducto</b>	PUNTO 1		

**Muestra 1**

<b>Código de Informe de Laboratorio</b>	50695	<b>Tipo de Muestra</b>	Compuesta
<b>Nombre Laboratorio</b>	Laboratorio HIDROLAB S. A. / Laboratorio de Aguas		
<b>Material/Producto</b>	Proceso	<b>Plan de Muestreo</b>	Tabla 1 DS 46
<b>Fecha de Ingreso</b>	11-11-2021	<b>Fecha de Muestreo</b>	09-11-2021
<b>Hora Inicio de Muestreo</b>	12:00	<b>Hora Terminó de Muestreo</b>	12:00
<b>Lugar de Muestreo</b>	SEPARADOR DE SOLIDOS		
<b>Caudal Comprometido</b>	647	<b>Unidad Medida</b>	m3/día
<b>Caudal</b>	40		

Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	10	<1
Aluminio	mg/L	5	0,209
Arsénico	mg/L	0,01	0,002
Benceno	mg/L	0,01	<0,005
Boro	mg/L	0,75	0,166
Cadmio	mg/L	0,002	0,002
Caudal	m3/día	647	390
Caudal	m3/día	647	288
Caudal	m3/día	647	419
Caudal	m3/día	647	168
Caudal	m3/día	647	351
Caudal	m3/día	647	600
Caudal	m3/día	647	512
Caudal	m3/día	647	144
Caudal	m3/día	647	435
Caudal	m3/día	647	511
Caudal	m3/día	647	145
Caudal	m3/día	647	209
Caudal	m3/día	647	450
Caudal	m3/día	647	600
Caudal	m3/día	647	405
Caudal	m3/día	647	40
Caudal	m3/día	647	405
Caudal	m3/día	647	490
Caudal	m3/día	647	547
Caudal	m3/día	647	443
Caudal	m3/día	647	171
Caudal	m3/día	647	584
Caudal	m3/día	647	315
Caudal	m3/día	647	224
Caudal	m3/día	647	310
Caudal	m3/día	647	394
Caudal	m3/día	647	213
Caudal	m3/día	647	221

Caudal	m3/día	647	519
Caudal	m3/día	647	468
Caudal	m3/día	647	40
Cianuro	mg/L	0,2	<0,02
Cloruros	mg/L	250	51,2
Cobre	mg/L	1	0,144
Cromo Hexavalente	mg/L	0,05	<0,01
Fluoruro	mg/L	1,5	0,54
Hierro Disuelto	mg/L	5	0,363
Manganeso	mg/L	0,3	0,02
Mercurio	mg/L	0,001	<0,001
Molibdeno	mg/L	1	<0,005
Níquel	mg/L	0,2	<0,005
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	10	1,5
N-Nitrato + N-Nitrito	mg/L	10	9
Pentaclorofenol	mg/L	0,009	<0,001
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,4
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
pH	Unidad	6 - 8,5	8,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7,5
pH	Unidad	6 - 8,5	8,3
pH	Unidad	6 - 8,5	7,4
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,5
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,4
pH	Unidad	6 - 8,5	6,1
pH	Unidad	6 - 8,5	6,4
pH	Unidad	6 - 8,5	7,3
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,36
pH	Unidad	6 - 8,5	7,3
pH	Unidad	6 - 8,5	7,3

pH	Unidad	6 - 8,5	7,3
Plomo	mg/L	0,05	0,02
Selenio	mg/L	0,01	<0,005
Sulfato	mg/L	250	137
Sulfuro	mg/L	1	<0,1
Tetracloroetano	mg/L	0,04	<0,005
Tolueno	mg/L	0,7	<0,005
Triclorometano	mg/L	0,2	<0,005
Xileno	mg/L	0,5	<0,005
Zinc	mg/L	3	0,126