

## Certificado de Autocontrol

### Datos Generales

<b>Folio</b>	000000054680	<b>Fecha de Ingreso al Sistema</b>	19-05-2021
<b>Tipo de Control</b>	Autocontrol	<b>Período de Evaluación</b>	04/2021
<b>RUT</b>	96.926.970-8	<b>Fecha Envío</b>	20-05-2021
<b>Empresa</b>	COOKE AQUACULTURE CHILE SA		
<b>Establecimiento</b>	PISCICULTURA LOS RIOS 90149		
<b>Ducto</b>	PUNTO 1 RIO TOLTEN		

## Muestra 1

<b>Código de Informe de Laboratorio</b>	oi24898oi24903	<b>Tipo de Muestra</b>	Compuesta
<b>Nombre Laboratorio</b>	Laboratorio HIDROLAB S. A. / Laboratorio de Aguas		
<b>Material/Producto</b>	Aguas Servidas	<b>Plan de Muestreo</b>	Tabla 1 DS 90
<b>Fecha de Ingreso</b>	05-04-2021	<b>Fecha de Muestreo</b>	04-04-2021
<b>Hora Inicio de Muestreo</b>	10:00	<b>Hora Terminó de Muestreo</b>	17:00
<b>Lugar de Muestreo</b>	Efluente Piscicultura Los Rios		
<b>Caudal Comprometido</b>	259200	<b>Unidad Medida</b>	m3/día
<b>Caudal</b>	213457		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	20	<5
Caudal	m3/día		197999
Caudal	m3/día		221033
Caudal	m3/día		213398
Caudal	m3/día		223417
Caudal	m3/día		219001
Caudal	m3/día		210457
Caudal	m3/día		213457
Caudal	m3/día		211598
Caudal	m3/día		232095
Cloruros	mg/L	400	<3
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	1000	<2
DBO5	mgO2/L	35	<2
Fósforo	mg/L	10	<0,2
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	50	1,04
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1
pH	Unidad	6 - 8,5	6,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1
Poder Espumógeno	mm	7	<2
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	<5
Temperatura	°C	35	18,5
Temperatura	°C	35	17,4
Temperatura	°C	35	11,5
Temperatura	°C	35	18,4
Temperatura	°C	35	17,7
Temperatura	°C	35	17,9
Temperatura	°C	35	18,1
Temperatura	°C	35	18,3



Temperatura	°C	35	17,5
-------------	----	----	------

## Muestra 2

<b>Código de Informe de Laboratorio</b>	oi24899oi24904	<b>Tipo de Muestra</b>	Compuesta
<b>Nombre Laboratorio</b>	Laboratorio HIDROLAB S. A. / Laboratorio de Aguas		
<b>Material/Producto</b>	Aguas Servidas	<b>Plan de Muestreo</b>	Tabla 1 DS 90
<b>Fecha de Ingreso</b>	06-04-2021	<b>Fecha de Muestreo</b>	05-04-2021
<b>Hora Inicio de Muestreo</b>	01:00	<b>Hora Terminó de Muestreo</b>	08:00
<b>Lugar de Muestreo</b>	Efluente Piscicultura Los Rios		
<b>Caudal Comprometido</b>	259200	<b>Unidad Medida</b>	m3/día
<b>Caudal</b>	198495		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	20	<5
Caudal	m3/día		191769
Caudal	m3/día		217798
Caudal	m3/día		220704
Caudal	m3/día		157727
Caudal	m3/día		158399
Caudal	m3/día		168106
Caudal	m3/día		223703
Caudal	m3/día		198138
Caudal	m3/día		198495
Cloruros	mg/L	400	<3
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	1000	33
DBO5	mgO2/L	35	6,24
Fósforo	mg/L	10	<0,2
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	50	1,85
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	7
Poder Espumógeno	mm	7	<2
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	<5
Temperatura	°C	35	17,6
Temperatura	°C	35	17,6
Temperatura	°C	35	17,6
Temperatura	°C	35	17,6
Temperatura	°C	35	17,6
Temperatura	°C	35	17,7
Temperatura	°C	35	11,7
Temperatura	°C	35	17,7



Temperatura

°C

35

17,7

### Muestra 3

<b>Código de Informe de Laboratorio</b>	oi24900oi24905	<b>Tipo de Muestra</b>	Compuesta
<b>Nombre Laboratorio</b>	Laboratorio HIDROLAB S. A. / Laboratorio de Aguas		
<b>Material/Producto</b>	Aguas Servidas	<b>Plan de Muestreo</b>	Tabla 1 DS 90
<b>Fecha de Ingreso</b>	07-04-2021	<b>Fecha de Muestreo</b>	06-04-2021
<b>Hora Inicio de Muestreo</b>	15:00	<b>Hora Terminó de Muestreo</b>	22:00
<b>Lugar de Muestreo</b>	Efluente Piscicultura Los Rios		
<b>Caudal Comprometido</b>	259200	<b>Unidad Medida</b>	m3/dia
<b>Caudal</b>	198856		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	20	<5
Caudal	m3/dia		188170
Caudal	m3/dia		206620
Caudal	m3/dia		198855
Caudal	m3/dia		191036
Caudal	m3/dia		186560
Caudal	m3/dia		198817
Caudal	m3/dia		206985
Caudal	m3/dia		192979
Caudal	m3/dia		198856
Cloruros	mg/L	400	89,4
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	1000	23
DBO5	mgO2/L	35	3,19
Fósforo	mg/L	10	1,2
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	50	1,11
pH	Unidad	6 - 8,5	6,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,2
pH	Unidad	6 - 8,5	6,9
pH	Unidad	6 - 8,5	6,9
pH	Unidad	6 - 8,5	6,9
pH	Unidad	6 - 8,5	6,9
pH	Unidad	6 - 8,5	6,9
pH	Unidad	6 - 8,5	6,9
pH	Unidad	6 - 8,5	6,9
Poder Espumógeno	mm	7	<2
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	<5
Temperatura	°C	35	17,6
Temperatura	°C	35	17,6
Temperatura	°C	35	17,6
Temperatura	°C	35	17,6
Temperatura	°C	35	17,6
Temperatura	°C	35	17,6
Temperatura	°C	35	11,8
Temperatura	°C	35	17,6



Temperatura	°C	35	17,6
-------------	----	----	------



## Muestra 4

<b>Código de Informe de Laboratorio</b>	oi24901oi24906	<b>Tipo de Muestra</b>	Compuesta
<b>Nombre Laboratorio</b>	Laboratorio HIDROLAB S. A. / Laboratorio de Aguas		
<b>Material/Producto</b>	Aguas Servidas	<b>Plan de Muestreo</b>	Tabla 1 DS 90
<b>Fecha de Ingreso</b>	08-04-2021	<b>Fecha de Muestreo</b>	07-04-2021
<b>Hora Inicio de Muestreo</b>	15:00	<b>Hora Terminó de Muestreo</b>	22:00
<b>Lugar de Muestreo</b>	Efluente Piscicultura Los Rios		
<b>Caudal Comprometido</b>	259200	<b>Unidad Medida</b>	m3/dia
<b>Caudal</b>	158267		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	20	<5
Caudal	m3/dia		202803
Caudal	m3/dia		190854
Caudal	m3/dia		210276
Caudal	m3/dia		185995
Caudal	m3/dia		228242
Caudal	m3/dia		194715
Caudal	m3/dia		208141
Caudal	m3/dia		205023
Caudal	m3/dia		158267
Cloruros	mg/L	400	<3
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	1000	25
DBO5	mgO2/L	35	5,54
Fósforo	mg/L	10	<0,2
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	50	0,856
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1
pH	Unidad	6 - 8,5	6,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	6,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7
Poder Espumógeno	mm	7	<2
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	<5
Temperatura	°C	35	17,9
Temperatura	°C	35	18
Temperatura	°C	35	18,1
Temperatura	°C	35	18,1
Temperatura	°C	35	18
Temperatura	°C	35	17,6
Temperatura	°C	35	11,6
Temperatura	°C	35	17,7





Temperatura

°C

35

17,8

## Muestra 5

<b>Código de Informe de Laboratorio</b>	oi24902oi24908	<b>Tipo de Muestra</b>	Compuesta
<b>Nombre Laboratorio</b>	Laboratorio HIDROLAB S. A. / Laboratorio de Aguas		
<b>Material/Producto</b>	Aguas Servidas	<b>Plan de Muestreo</b>	Tabla 1 DS 90
<b>Fecha de Ingreso</b>	09-04-2021	<b>Fecha de Muestreo</b>	08-04-2021
<b>Hora Inicio de Muestreo</b>	02:50	<b>Hora Terminó de Muestreo</b>	09:50
<b>Lugar de Muestreo</b>	Efluente Piscicultura Los Rios		
<b>Caudal Comprometido</b>	259200	<b>Unidad Medida</b>	m3/día
<b>Caudal</b>	206149		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	20	<5
Caudal	m3/día		205062
Caudal	m3/día		195142
Caudal	m3/día		186042
Caudal	m3/día		202535
Caudal	m3/día		196821
Caudal	m3/día		210442
Caudal	m3/día		221272
Caudal	m3/día		224021
Caudal	m3/día		206149
Cloruros	mg/L	400	<3
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	1000	13
DBO5	mgO2/L	35	4,52
Fósforo	mg/L	10	<0,2
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	50	1,62
pH	Unidad	6 - 8,5	6,9
pH	Unidad	6 - 8,5	6,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	7
Poder Espumógeno	mm	7	<2
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	<5
Temperatura	°C	35	17,4
Temperatura	°C	35	17,5
Temperatura	°C	35	17,5
Temperatura	°C	35	17,5
Temperatura	°C	35	17,5
Temperatura	°C	35	17,4
Temperatura	°C	35	17,4
Temperatura	°C	35	17,4



Temperatura	°C	35	11,5
Tetracloroetano	mg/L	0,04	<0,005

## Muestra 6

<b>Código de Informe de Laboratorio</b>	010421	<b>Tipo de Muestra</b>	Puntual
<b>Nombre Laboratorio</b>	Laboratorio interno del establecimiento (solo pH, Temperatura y Caudal)		
<b>Material/Producto</b>	Aguas Servidas	<b>Plan de Muestreo</b>	Tabla 1 DS 90
<b>Fecha de Ingreso</b>	02-04-2021	<b>Fecha de Muestreo</b>	01-04-2021
<b>Hora Inicio de Muestreo</b>	08:00	<b>Hora Terminó de Muestreo</b>	17:00
<b>Lugar de Muestreo</b>	Efluente Piscicultura Los Rios		
<b>Caudal Comprometido</b>	259200	<b>Unidad Medida</b>	m3/día
<b>Caudal</b>	213357		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Caudal	m3/día		202061
Caudal	m3/día		212486
Caudal	m3/día		205862
Caudal	m3/día		207648
Caudal	m3/día		225706
Caudal	m3/día		205114
Caudal	m3/día		210269
Caudal	m3/día		199699
Caudal	m3/día		212602
Caudal	m3/día		218246
Caudal	m3/día		185962
Caudal	m3/día		200045
Caudal	m3/día		214387
Caudal	m3/día		210586
Caudal	m3/día		220464
Caudal	m3/día		212371
Caudal	m3/día		216346
Caudal	m3/día		219744
Caudal	m3/día		201686
Caudal	m3/día		214128
Caudal	m3/día		231293
Caudal	m3/día		201226
Caudal	m3/día		225396
Caudal	m3/día		224370
Caudal	m3/día		215946
Caudal	m3/día		215687
Caudal	m3/día		220090
Caudal	m3/día		220262
Caudal	m3/día		225331
Caudal	m3/día		225706
Caudal	m3/día		213357
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6



pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,5
pH	Unidad	6 - 8,5	7,5
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
Temperatura	°C	35	17,6
Temperatura	°C	35	18,1
Temperatura	°C	35	17,8
Temperatura	°C	35	17,9
Temperatura	°C	35	18
Temperatura	°C	35	18,1
Temperatura	°C	35	18
Temperatura	°C	35	17,3

## Muestra 7

<b>Código de Informe de Laboratorio</b>	020421	<b>Tipo de Muestra</b>	Puntual
<b>Nombre Laboratorio</b>	Laboratorio interno del establecimiento (solo pH, Temperatura y Caudal)		
<b>Material/Producto</b>	Aguas Servidas	<b>Plan de Muestreo</b>	Tabla 1 DS 90
<b>Fecha de Ingreso</b>	10-04-2021	<b>Fecha de Muestreo</b>	09-04-2021
<b>Hora Inicio de Muestreo</b>	08:00	<b>Hora Termino de Muestreo</b>	17:00
<b>Lugar de Muestreo</b>	Efluente Piscicultura Los Rios		
<b>Caudal Comprometido</b>	259200	<b>Unidad Medida</b>	m3/dia
<b>Caudal</b>	216151		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Caudal	m3/dia		216151
pH	Unidad	6 - 8,5	7,4
pH	Unidad	6 - 8,5	7,3
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
Temperatura	°C	35	18,6
Temperatura	°C	35	17,4
Temperatura	°C	35	17,8
Temperatura	°C	35	17
Temperatura	°C	35	17,9
Temperatura	°C	35	18,5
Temperatura	°C	35	18,1
Temperatura	°C	35	18,5

## Muestra 8

<b>Código de Informe de Laboratorio</b>	030421	<b>Tipo de Muestra</b>	Puntual
<b>Nombre Laboratorio</b>	Laboratorio interno del establecimiento (solo pH, Temperatura y Caudal)		
<b>Material/Producto</b>	Aguas Servidas	<b>Plan de Muestreo</b>	Tabla 1 DS 90
<b>Fecha de Ingreso</b>	13-04-2021	<b>Fecha de Muestreo</b>	12-04-2021
<b>Hora Inicio de Muestreo</b>	08:00	<b>Hora Termino de Muestreo</b>	17:00
<b>Lugar de Muestreo</b>	Efluente Piscicultura Los Rios		
<b>Caudal Comprometido</b>	259200	<b>Unidad Medida</b>	m3/dia
<b>Caudal</b>	215104		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Caudal	m3/dia		215104
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	6,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,2
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7,3
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7,2
Temperatura	°C	35	16,9
Temperatura	°C	35	17,7
Temperatura	°C	35	17,5
Temperatura	°C	35	16,9
Temperatura	°C	35	18
Temperatura	°C	35	17,7
Temperatura	°C	35	17,6
Temperatura	°C	35	17,5

## Muestra 9

<b>Código de Informe de Laboratorio</b>	040421	<b>Tipo de Muestra</b>	Puntual
<b>Nombre Laboratorio</b>	Laboratorio interno del establecimiento (solo pH, Temperatura y Caudal)		
<b>Material/Producto</b>	Aguas Servidas	<b>Plan de Muestreo</b>	Tabla 1 DS 90
<b>Fecha de Ingreso</b>	16-04-2021	<b>Fecha de Muestreo</b>	15-04-2021
<b>Hora Inicio de Muestreo</b>	08:00	<b>Hora Termino de Muestreo</b>	17:00
<b>Lugar de Muestreo</b>	Efluente Piscicultura Los Rios		
<b>Caudal Comprometido</b>	259200	<b>Unidad Medida</b>	m3/dia
<b>Caudal</b>	205848		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Caudal	m3/dia		205848
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7,4
pH	Unidad	6 - 8,5	7,4
pH	Unidad	6 - 8,5	7,2
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7,5
pH	Unidad	6 - 8,5	7,4
pH	Unidad	6 - 8,5	7,2
Temperatura	°C	35	16,3
Temperatura	°C	35	17,3
Temperatura	°C	35	17,2
Temperatura	°C	35	16,4
Temperatura	°C	35	17,5
Temperatura	°C	35	17,4
Temperatura	°C	35	16,9
Temperatura	°C	35	17,1



## Muestra 10

<b>Código de Informe de Laboratorio</b>	050421	<b>Tipo de Muestra</b>	Puntual
<b>Nombre Laboratorio</b>	Laboratorio interno del establecimiento (solo pH, Temperatura y Caudal)		
<b>Material/Producto</b>	Aguas Servidas	<b>Plan de Muestreo</b>	Tabla 1 DS 90
<b>Fecha de Ingreso</b>	19-04-2021	<b>Fecha de Muestreo</b>	18-04-2021
<b>Hora Inicio de Muestreo</b>	08:00	<b>Hora Termino de Muestreo</b>	17:00
<b>Lugar de Muestreo</b>	Efluente Piscicultura Los Rios		
<b>Caudal Comprometido</b>	259200	<b>Unidad Medida</b>	m3/dia
<b>Caudal</b>	212998		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Caudal	m3/dia		212998
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7,4
pH	Unidad	6 - 8,5	7,3
pH	Unidad	6 - 8,5	7,2
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1
Temperatura	°C	35	16,4
Temperatura	°C	35	17,3
Temperatura	°C	35	17,1
Temperatura	°C	35	16,3
Temperatura	°C	35	17,2
Temperatura	°C	35	17,2
Temperatura	°C	35	16,1
Temperatura	°C	35	17,2

## Muestra 11

<b>Código de Informe de Laboratorio</b>	oi24909oi24907	<b>Tipo de Muestra</b>	Compuesta
<b>Nombre Laboratorio</b>	Laboratorio HIDROLAB S. A. / Laboratorio de Aguas		
<b>Material/Producto</b>	Aguas Servidas	<b>Plan de Muestreo</b>	Tabla 1 DS 90
<b>Fecha de Ingreso</b>	08-04-2021	<b>Fecha de Muestreo</b>	07-04-2021
<b>Hora Inicio de Muestreo</b>	15:00	<b>Hora Terminó de Muestreo</b>	23:00
<b>Lugar de Muestreo</b>	Efluente Piscicultura Los Rios		
<b>Caudal Comprometido</b>	259200	<b>Unidad Medida</b>	m3/día
<b>Caudal</b>	202510		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	20	<5
Aluminio	mg/L	5	<0,001
Arsénico	mg/L	0,5	<0,001
Boro	mg/L	0,75	<0,02
Cadmio	mg/L	0,01	<0,001
Caudal	m3/día		228242
Caudal	m3/día		194802
Caudal	m3/día		208141
Caudal	m3/día		205023
Caudal	m3/día		202510
Caudal	m3/día		185995
Caudal	m3/día		210276
Caudal	m3/día		202803
Caudal	m3/día		190854
Cianuro	mg/L	0,2	<0,02
Cloruros	mg/L	400	5,19
Cobre	mg/L	1	<0,005
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	1000	23
Conductividad	uS/cm		71,9
Cromo Hexavalente	mg/L	0,05	<0,01
DBO5	mgO2/L	35	5,81
Fluoruro	mg/L	1,5	<0,1
Fósforo	mg/L	10	<0,2
Hidrocarburos Fijos	mg/L	10	<5
Hierro Disuelto	mg/L	5	<0,02
Índice Fenol	mg/L	0,5	<0,002
Manganeso	mg/L	0,3	0,001
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	50	0,829
Pentaclorofenol	mg/L	0,009	<0,001
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	7

pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1
pH	Unidad	6 - 8,5	6,9
pH	Unidad	6 - 8,5	6,9
Plomo	mg/L	0,05	<0,01
Poder Espumógeno	mm	7	<2
Selenio	mg/L	0,01	<0,005
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	<5
Sulfato	mg/L	1000	<5
Sulfuro	mg/L	1	<0,1
Temperatura	°C	35	18
Temperatura	°C	35	11,6
Temperatura	°C	35	18
Temperatura	°C	35	18,1
Temperatura	°C	35	18,1
Temperatura	°C	35	17,9
Temperatura	°C	35	17,8
Temperatura	°C	35	17,7
Temperatura	°C	35	17,6
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	0,014