



Código: LEE-FOR-507-14

Versión: 3

N°

406

Pág. 1

Datos Generales de Muestreo

Nombre de la Empresa: Celulosa Dreyfus - Puerto

Lugar de Muestreo: PMS - Maricón 55

Coización /Memo /Contacto Empresa: COT - 201/2019 - URECHILE

Método de Muestreo: Puntual Compuesto

Fecha y hora de inicio del muestreo: 12-09-19 16:00

Fecha y hora de Término del muestreo: 12-09-19 17:00

Inspector Ambiental: H. FERRERA Muestreador: E. OSUNA

Código Inspector Ambiental: 8.543.738-8

Env. Proporcionados por Centro EULA Cliente

Rango Corrección T°C: 0 a 7,5

ID. Termómetro Error: 0,4

ID. Conductivim ID. Ph-metros: 17,6

Observación Terreno

PH-1 0660277 PH-2 0660278

PH-3 660275 5877723 5877723

ENC 587

Parámetros

Muestra	Fecha	Hora	Matriz	pH a 25 °C	Conductividad $\mu\text{S/cm}$	OD mg O_2/L	T °C	T °C Corregida	DO	Revisión LEE	Sulfuro	Revisión LEE	PE	Revisión LEE	Color	Revisión LEE	NTK	Revisión LEE	Silicio T.	Revisión LEE	Revisión LEE	Revisión LEE	Revisión LEE	Revisión LEE
PH-2	12-9-19	16:00	AS	6,84	1614		16,3	16,0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PH-1	12-9-19	16:20	AB	6,69	389		16,8	16,5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PH-3	12-9-19	16:41	AB	6,91	415		14,8	14,5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Matriz: AC= Agua cruda AS= Agua Superficial; AP= Agua potable; AM= Agua de Mar; AB= Agua Subterránea; RIL= Agua residual; RS= Residuo Sólido; SE= Sedimentos; SU OA= Organismos Animal; PL= Plantas; AL= Algas

Entregado por: H. Ferrera D. Fecha y hora: 13-09-19 08:30 Firma: [Signature]

Recibido por: K. Ferrera Fecha y hora: 13-09-19 08:40 Firma: [Signature]

