

Actualizado a: enero 2021



SISTEMA DE INDICADORES

ANEXO- Datos del Indicador: 6. Cumplimiento de Uso en calidad de agua por sub-cuenca.

Cuadro 1. Cumplimiento del Uso IV en calidad de agua superficial - Campaña noviembre 2020

Campaña Noviembre 2020													
Estaciones	Area / Cuenca	OD	DBO	Fósforo Total	Sustancias Fenólicas	Detergentes****	PH	Temp	Aceites y grasas	Sulfuros**	Hidrocarb. Totales***	CUMPLIMIENTO USO IV*****	
1 - MatyRut3	ALTA	C	C	SD	SD	SD	C	C	SD	SD	SD	----	
2 - Mplanes	ALTA	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	
3 - ArroCanu	ALTA	C	C	SD	SD	SD	NC	C	SD	SD	SD	NC	
32 - ArroCanu1	ALTA	C	NC	SD	SD	C	C	C	SD	SD	SD	NC	
33 - ArroCanu2	ALTA	C	C	C	SD	SD	SD	C	SD	SD	SD	SD	
38 - ArroRod	ALTA	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	
39 - ArroCeb	ALTA	C	NC	C	SD	C	C	C	SD	SD	SD	NC	
4 - ArroChac	MEDIA	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	
5 - Mherrerera	MEDIA	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	
6 - AgMolina	MEDIA	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	
7 - RPlaTaxco	MEDIA	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	
8 - ArroMora	MEDIA	C	C	C	SD	C	C	C	SD	SD	SD	--	
10 - ArroAgui	MEDIA	C	NC	SD	SD	SD	C	C	SD	SD	SD	NC	
11 - ArroDMar	MEDIA	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	
34 - ArroChac1	MEDIA	C	NC	C	SD	SD	SD	C	SD	SD	SD	NC	
35 - ArroChac2	MEDIA	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	
36 - ArroChac3	MEDIA	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	
37 - ArroMora1	MEDIA	C	SD	C	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	
12 - AutoRich	BAJA	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	
14 - ArroSCat	BAJA	C	NC	C	SD	C	C	C	SD	SD	SD	NC	
15 - PteColor	BAJA	C	C	C	SD	C	C	C	SD	SD	SD	--	
16 - ArroDRey	BAJA	C	SD	C	SD	C	C	C	SD	SD	SD	---	
17 - PteLaNor	BAJA	C	C	C	SD	C	C	C	SD	SD	SD	--	
18 - CanUnamu	BAJA	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	
19 - ArroCild	BAJA	NC	NC	C	SD	C	C	C	SD	SD	SD	NC	
24 - PteUribu	BAJA	NC	NC	C	SD	C	C	C	SD	SD	SD	NC	
25 - ArroTeuc	BAJA	NC	NC	C	SD	C	C	C	SD	SD	SD	NC	
28 - PteVitto	BAJA	NC	NC	C	SD	C	C	C	SD	SD	SD	NC	
30 - PtePueyr	BAJA	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	
31 - PteAvell	BAJA	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	SD	
												5	Estaciones que cumplen condicionalmente
												17%	

Fuente: Coordinación de Calidad Ambiental de la ACUMAR.
 Actualizado a enero de 2021.

Nota 1: El presente análisis está basado en datos cuantitativos puntuales. No se ha contemplado, basado en un análisis estadístico con aplicación de Modelo Matemático de Calidad de Agua, si los mismos se cumplen el 90% del tiempo de acuerdo a lo establecido en la Resolución N° 46/2017, para los valores asociados a los indicadores ambientales relacionados al Uso IV.

Nota 2: La determinación de parámetro Aceites y Grasas no ha sido considerada, ya que por Resolución N° 46/2017 sólo indica una valoración de tipo cualitativa, que no permite la individualización y consecuente cuantificación de dichas sustancias.

** En este caso al tratarse de una campaña ad hoc, los sulfuros no se contemplan porque el Limite de detección, alcanzable por la técnica analítica utilizada por la Dirección de Laboratorio.

*** En esta campaña no se midió este parámetro debido a que la Dirección de Laboratorio de Avellaneda no cuenta con el equipamiento necesario para poder realizar estos análisis.

**** La dirección de Laboratorio de Avellaneda, quien llevo adelante esta campaña ad hoc, utiliza otra técnica analítica para evaluar este parámetro.

***** El cumplimiento de uso es condicional a los parámetros que pudieron ser evaluados en la campaña ad hoc debido a que la Dirección de Laboratorio de Avellaneda no cuenta con el equipamiento necesario para poder realizar estos análisis.