



SISTEMA DE INDICADORES OBSERVATORIO URBANO

ÁREA TEMÁTICA: SECTORES AMBIENTALES CLAVE

VARIABLE: AGUA

INDICADOR: nº 13

NÚMERO ANUAL DE DETECCIONES DE INADECUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AGUA POTABLE

FUENTE:

EMALCSA

PERIODICIDAD:

ANUAL

TABLAS AUXILIARES

RESULTADOS

Parámetro	Nº Análisis (Parámetro)			Nº Inconformidades			% Inconformidades		
	Trienio1			Trienio1			Trienio1		
	2001	2002	2003	2001	2002	2003	2001	2002	2003
Al	30	30	301	0	0	0	0,00%	0,00%	0,00%
Cl residual	1.392	1.490	1.023	0	0	0	0,00%	0,00%	0,00%
Fe	30	223	116	0	0	0	0,00%	0,00%	0,00%
Mn	30	267	119	0	0	0	0,00%	0,00%	0,00%
pH	1.218	1.296	1.022	0	0	0	0,00%	0,00%	0,00%
Total	2.700	3.306	2.581	0	0	0	0,00%	0,00%	0,00%

Parámetro	Nº Análisis (Parámetro)			Nº Inconformidades			% Inconformidades		
	Trienio2			Trienio2			Trienio2		
	2004	2005	2006	2004	2005	2006	2004	2005	2006
Al	370	364	351	0	0	0	0,00%	0,00%	0,00%
Cl residual	888	934	908	0	0	0	0,00%	0,00%	0,00%
Fe	53	52	52	0	0	0	0,00%	0,00%	0,00%
Mn	53	52	52	0	0	0	0,00%	0,00%	0,00%
pH	888	934	908	0	0	0	0,00%	0,00%	0,00%
Total	2.252	2.336	2.271	0	0	0	0,00%	0,00%	0,00%

Parámetro	Nº Análisis (Parámetro)			Nº Inconformidades			% Inconformidades		
	Trienio3			Trienio3			Trienio3		
	2007	2008	2009	2007	2008	2009	2007	2008	2009
Al	254	366	358	0	0	0	0,00%	0,00%	0,00%
Cl residual	797	867	929	0	0	0	0,00%	0,00%	0,00%
Fe	51	51	52	0	0	0	0,00%	0,00%	0,00%
Mn	51	51	52	0	0	0	0,00%	0,00%	0,00%
pH	797	867	929	0	0	0	0,00%	0,00%	0,00%
Total	1.950	2.202	2.320	0	0	0	0,00%	0,00%	0,00%

Parámetro	Nº Análisis (Parámetro)			Nº Inconformidades			% Inconformidades		
	Trienio4			Trienio4			Trienio4		
	2010	2011	2012	2010	2011	2012	2010	2011	2012
Al	358	363	360	0	0	0	0,00%	0,00%	0,00%
Cl residual	929	943	928	0	0	0	0,00%	0,00%	0,00%
Fe	52	48	51	0	0	0	0,00%	0,00%	0,00%
Mn	52	48	51	0	0	0	0,00%	0,00%	0,00%
pH	929	943	928	0	0	0	0,00%	0,00%	0,00%
Total	2.320	2.345	2.318	0	0	0	0,00%	0,00%	0,00%

Parámetro	Nº Análisis (Parámetro)			Nº Inconformidades			% Inconformidades		
	Trienio5			Trienio5			Trienio5		
	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015
Al	386	364	357	0	0	0	0,00%	0,00%	0,00%
Cl residual	946	935	931	0	0	0	0,00%	0,00%	0,00%
Fe	47	47	56	0	0	0	0,00%	0,00%	0,00%
Mn	47	47	56	0	0	0	0,00%	0,00%	0,00%
pH	946	935	931	0	0	0	0,00%	0,00%	0,00%
Total	2.372	2.328	2.331	0	0	0	0,00%	0,00%	0,00%

Parámetro	Nº Análisis (Parámetro)			Nº Inconformidades			% Inconformidades		
	Trienio6			Trienio6			Trienio6		
	2016	2017	2018	2016	2017	2018	2016	2017	2018
Al	498	496	507	0	0	0	0,00%	0,00%	0,00%
Cl residual	1.066	1.081	1.122	0	0	1	0,00%	0,00%	0,09%
Fe	55	48	48	0	0	1	0,00%	0,00%	2,08%
Mn	55	48	48	0	0	1	0,00%	0,00%	2,08%
pH	1.066	1.081	1.122	0	0	0	0,00%	0,00%	0,00%
Total	2.740	2.754	2.847	0	0	3	0,00%	0,00%	0,11%

SISTEMA DE INDICADORES OBSERVATORIO URBANO

ÁREA TEMÁTICA: SECTORES AMBIENTALES CLAVE

VARIABLE: AGUA

INDICADOR: nº 13

NÚMERO ANUAL DE DETECCIONES DE INADECUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AGUA POTABLE

FUENTE:

EMALCSA

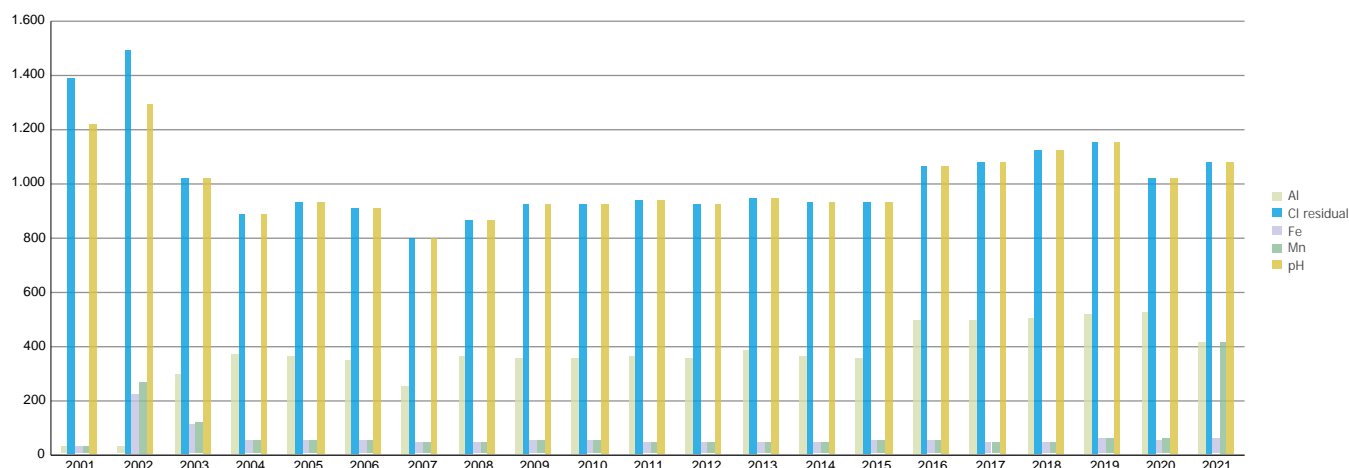
PERIODICIDAD:

ANUAL

Parámetro	Nº Análisis (Parámetro)			Trienio7 Nº Inconformidades			% Inconformidades		
	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021
Al	518	528	414	0	0	0	0,00%	0,00%	0,00%
Cl residual	1.154	1.020	1.077	0	0	0	0,00%	0,00%	0,00%
Fe	61	57	59	0	0	0	0,00%	0,00%	0,00%
Mn	61	65	414	0	0	0	0,00%	0,00%	0,00%
pH	1.154	1.020	1.077	0	0	0	0,00%	0,00%	0,00%
Total	2.948	2.690	3.041	0	0	0	0,00%	0,00%	0,00%

GRÁFICOS

Número de análisis de agua potable



CONCEPTO

NÚMERO DE OCASIONES AL AÑO EN QUE SE INCUMPLE LA NORMATIVA DE CALIDAD DE AGUAS POTABLES SIN CAUSA JUSTIFICABLE. SE EXPRESA EN NÚMERO DE INADECUACIONES POR PARÁMETRO Y EN PORCENTAJE RESPECTO AL TOTAL DE ANÁLISIS

TIPOLOGÍA DE INDICADOR SEGÚN MODELO DE LA AGENCIA EUROPEA DE MEDIO AMBIENTE

INDICADOR ESTADO EN RELACIÓN A LA CALIDAD DE LAS AGUAS POTABLES DE A CORUÑA Y ATENDIENDO A LA NORMATIVA TÉCNICO-SANITARIA VIGENTE.

OBJETIVO DE SOSTENIBILIDAD

TENDENCIA A CERO INADECUACIONES

TENDENCIA MOSTRADA POR EL INDICADOR EN EL PERIODO Y VALORACIÓN EN CLAVE DE SOSTENIBILIDAD

DURANTE TODO EL PERÍODO ANALIZADO, NO SE HAN DETECTADO INCONFORMIDADES EN NINGÚN PARÁMETRO EN TODAS LAS DETERMINACIONES REALIZADAS A EXCEPCIÓN DEL AÑO 2018 DONDE SE REGISTRARON TRES INCONFORMIDADES (CLORO RESIDUAL, HIERRO Y MANGANESO).

