

AGUAS REGIONALES EPM S.A E.S.P
Carrera 11 N° 22A - 63, San Jerónimo - Antioquia
Teléfono: 8580296
CALIDAD DEL AGUA POTABLE SUMINISTRADA
MUNICIPIO SUCRE

Agua de Red de Distribución. Valores de referencia según Decreto 1575, resolución 2115 de 2007
 IRCA Máximo permisible 5,00
 IRCA: **0** Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo

Muestreo:

Desde: 1/01/2020

Hasta: 31/01/2020

	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICOS						
Cloro residual, Cl ₂	mg/L	4	1,16	0,70	0,91	0.3 a 2.0
Color	UC	3	3,00	3,00	3,00	Máx. 15
Turbiedad	UNT	3	0,95	0,70	0,85	Máx. 2
pH	Unidades pH	4	8,05	7,80	7,93	6.5 a 9.0
ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS						
			Contaminadas		Valor de referencia	
Coliformes totales	mic-org/100mL	4	0		0 mic-org/100mL	
Escherichia coli	mic-org/100mL	4	0		0 mic-org/100mL	

Notas:

El presente documento de calidad del agua hace referencia a las muestras analizadas en las fechas indicadas
 Los parámetros cloro residual y pH fueron medidos en campo por el contratista

AGUAS REGIONALES EPM S.A E.S.P
Carrera 11 N° 22A - 63, San Jerónimo - Antioquia
Teléfono: 8580296
CALIDAD DEL AGUA POTABLE SUMINISTRADA

MUNICIPIO SUCRE

Agua de Red de Distribución. Valores de referencia según Decreto 1575, resolución 2115 de 2007
 IRCA Máximo permisible 5,00
 IRCA: **4,83** Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo

Muestreo:

Desde: 1/02/2020

Hasta: 29/02/2020

	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICOS						
Cloro residual, Cl ₂	mg/L	4	1,10	0,75	0,98	0.3 a 2.0
Color	UC	3	3,00	3,00	3,00	Máx. 15
Turbiedad	UNT	3	1,10	0,35	0,82	Máx. 2
pH	Unidades pH	4	8,19	7,30	7,71	6.5 a 9.0
ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS						
			Contaminadas		Valor de referencia	
Coliformes totales	mic-org/100mL	4	1		0 mic-org/100mL	
Escherichia coli	mic-org/100mL	4	0		0 mic-org/100mL	

Notas:

El presente documento de calidad del agua hace referencia a las muestras analizadas en las fechas indicadas
 Los parámetros cloro residual y pH fueron medidos en campo por el contratista

AGUAS REGIONALES EPM S.A E.S.P
Carrera 11 N° 22A - 63, San Jerónimo - Antioquia
Teléfono: 8580296
CALIDAD DEL AGUA POTABLE SUMINISTRADA
MUNICIPIO SUCRE

Agua de Red de Distribución. Valores de referencia según Decreto 1575, resolución 2115 de 2007
 IRCA Máximo permisible 5,00
 IRCA: **0** Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo

Muestreo:

Desde: 1/03/2020

Hasta: 31/03/2020

	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICOS						
Cloro residual, Cl ₂	mg/L	4	1,30	1,16	1,22	0.3 a 2.0
Color	UC	4	5,00	3,00	3,50	Máx. 15
Turbiedad	UNT	4	1,50	0,55	0,90	Máx. 2
pH	Unidades pH	4	8,15	7,40	7,89	6.5 a 9.0
ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS						
			Contaminadas		Valor de referencia	
Coliformes totales	mic-org/100mL	4	0		0 mic-org/100mL	
Escherichia coli	mic-org/100mL	4	0		0 mic-org/100mL	

Notas:

El presente documento de calidad del agua hace referencia a las muestras analizadas en las fechas indicadas
 Los parámetros cloro residual y pH fueron medidos en campo por el contratista

AGUAS REGIONALES EPM S.A E.S.P
Carrera 11 N° 22A - 63, San Jerónimo - Antioquia
Teléfono: 8580296
CALIDAD DEL AGUA POTABLE SUMINISTRADA
MUNICIPIO SUCRE

Agua de Red de Distribución. Valores de referencia según Decreto 1575, resolución 2115 de 2007
 IRCA Máximo permisible 5,00
 IRCA: **0** Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo

Muestreo:

Desde: 1/04/2020

Hasta: 30/04/2020

	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICOS						
Cloro residual, Cl ₂	mg/L	5	1,30	1,20	1,22	0.3 a 2.0
Color	UC	5	6,00	3,00	4,00	Máx. 15
Turbiedad	UNT	5	1,50	0,80	1,03	Máx. 2
pH	Unidades pH	5	8,34	7,05	7,98	6.5 a 9.0
ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS						
			Contaminadas		Valor de referencia	
Coliformes totales	mic-org/100mL	5	0		0 mic-org/100mL	
Escherichia coli	mic-org/100mL	5	0		0 mic-org/100mL	

Notas:

El presente documento de calidad del agua hace referencia a las muestras analizadas en las fechas indicadas
 Los parámetros cloro residual y pH fueron medidos en campo por el contratista

AGUAS REGIONALES EPM S.A E.S.P
Carrera 11 N° 22A - 63, San Jerónimo - Antioquia
Teléfono: 8580296
CALIDAD DEL AGUA POTABLE SUMINISTRADA

MUNICIPIO SUCRE

Agua de Red de Distribución. Valores de referencia según Decreto 1575, resolución 2115 de 2007
 IRCA Máximo permisible 5,00
 IRCA: **0** Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo

Muestreo:

Desde: 1/05/2020

Hasta: 31/05/2020

	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICOS						
Cloro residual, Cl ₂	mg/L	3	1,40	1,20	1,27	0.3 a 2.0
Color	UC	3	4,00	3,00	3,33	Máx. 15
Turbiedad	UNT	3	1,00	0,40	0,65	Máx. 2
pH	Unidades pH	3	8,30	8,10	8,22	6.5 a 9.0
ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS						
			Contaminadas		Valor de referencia	
Coliformes totales	mic-org/100mL	3	0		0 mic-org/100mL	
Escherichia coli	mic-org/100mL	3	0		0 mic-org/100mL	

Notas:

El presente documento de calidad del agua hace referencia a las muestras analizadas en las fechas indicadas
 Los parámetros cloro residual y pH fueron medidos en campo por el contratista

AGUAS REGIONALES EPM S.A E.S.P
Carrera 11 N° 22A - 63, San Jerónimo - Antioquia
Teléfono: 8580296
CALIDAD DEL AGUA POTABLE SUMINISTRADA
MUNICIPIO SUCRE

Agua de Red de Distribución. Valores de referencia según Decreto 1575, resolución 2115 de 2007
 IRCA Máximo permisible 5,00
 IRCA: **0** Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo

Muestreo:

Desde: 1/06/2020

Hasta: 30/06/2020

	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICOS						
Cloro residual, Cl ₂	mg/L	3	1,45	1,16	1,29	0.3 a 2.0
Color	UC	3	4,00	3,00	3,30	Máx. 15
Turbiedad	UNT	3	1,60	1,10	1,30	Máx. 2
pH	Unidades pH	3	8,25	7,95	8,12	6.5 a 9.0
ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS						
			Contaminadas		Valor de referencia	
Coliformes totales	mic-org/100mL	3	0		0 mic-org/100mL	
Escherichia coli	mic-org/100mL	3	0		0 mic-org/100mL	

Notas:

El presente documento de calidad del agua hace referencia a las muestras analizadas en las fechas indicadas
 Los parámetros cloro residual y pH fueron medidos en campo por el contratista

AGUAS REGIONALES EPM S.A E.S.P
Carrera 11 N° 22A - 63, San Jerónimo - Antioquia
Teléfono: 8580296
CALIDAD DEL AGUA POTABLE SUMINISTRADA
MUNICIPIO SUCRE

Agua de Red de Distribución. Valores de referencia según Decreto 1575, resolución 2115 de 2007
 IRCA Máximo permisible 5,00
 IRCA: **0** Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo

Muestreo:

Desde: 1/07/2020

Hasta: 31/07/2020

	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICOS						
Cloro residual, Cl ₂	mg/L	6	1,50	1,04	1,29	0.3 a 2.0
Color	UC	4	15,00	3,00	6,25	Máx. 15
Turbiedad	UNT	4	1,70	0,70	1,25	Máx. 2
pH	Unidades pH	6	8,00	7,50	7,80	6.5 a 9.0
ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS						
			Contaminadas		Valor de referencia	
Coliformes totales	mic-org/100mL	4	0		0 mic-org/100mL	
Escherichia coli	mic-org/100mL	4	0		0 mic-org/100mL	

Notas:

El presente documento de calidad del agua hace referencia a las muestras analizadas en las fechas indicadas
 Los parámetros cloro residual y pH fueron medidos en campo por el contratista

AGUAS REGIONALES EPM S.A E.S.P
Carrera 11 N° 22A - 63, San Jerónimo - Antioquia
Teléfono: 8580296
CALIDAD DEL AGUA POTABLE SUMINISTRADA

MUNICIPIO SUCRE

Agua de Red de Distribución. Valores de referencia según Decreto 1575, resolución 2115 de 2007
 IRCA Máximo permisible 5,00
 IRCA: **0** Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo

Muestreo:

Desde: 1/08/2020

Hasta: 31/08/2020

	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICOS						
Cloro residual, Cl ₂	mg/L	3	1,62	1,16	1,41	0.3 a 2.0
Color	UC	3	4,00	3,00	3,33	Máx. 15
Turbiedad	UNT	3	1,30	0,65	0,97	Máx. 2
pH	Unidades pH	3	8,10	7,54	7,80	6.5 a 9.0
ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS						
			Contaminadas		Valor de referencia	
Coliformes totales	mic-org/100mL	3	0		0 mic-org/100mL	
Escherichia coli	mic-org/100mL	3	0		0 mic-org/100mL	

Notas:

El presente documento de calidad del agua hace referencia a las muestras analizadas en las fechas indicadas
 Los parámetros cloro residual y pH fueron medidos en campo por el contratista

AGUAS REGIONALES EPM S.A E.S.P
Carrera 11 N° 22A - 63, San Jerónimo - Antioquia
Teléfono: 8580296
CALIDAD DEL AGUA POTABLE SUMINISTRADA
MUNICIPIO SUCRE

Agua de Red de Distribución. Valores de referencia según Decreto 1575, resolución 2115 de 2007
 IRCA Máximo permisible 5,00
 IRCA: **0** Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo

Muestreo:

Desde: 1/09/2020

Hasta: 30/09/2020

	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICOS						
Cloro residual, Cl ₂	mg/L	5	1,33	1,04	1,27	0.3 a 2.0
Color	UC	4	5,00	3,00	3,50	Máx. 15
Turbiedad	UNT	4	1,70	0,90	1,20	Máx. 2
pH	Unidades pH	5	8,23	7,85	8,09	6.5 a 9.0
ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS						
			Contaminadas		Valor de referencia	
Coliformes totales	mic-org/100mL	4	0		0 mic-org/100mL	
Escherichia coli	mic-org/100mL	4	0		0 mic-org/100mL	

Notas:

El presente documento de calidad del agua hace referencia a las muestras analizadas en las fechas indicadas
 Los parámetros cloro residual y pH fueron medidos en campo por el contratista

AGUAS REGIONALES EPM S.A E.S.P
Carrera 11 N° 22A - 63, San Jerónimo - Antioquia
Teléfono: 8580296
CALIDAD DEL AGUA POTABLE SUMINISTRADA
MUNICIPIO SUCRE

Agua de Red de Distribución. Valores de referencia según Decreto 1575, resolución 2115 de 2007
 IRCA Máximo permisible 5,00
 IRCA: **0** Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo

Muestreo:

Desde: 1/10/2020

Hasta: 31/10/2020

	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICOS						
Cloro residual, Cl ₂	mg/L	4	1,27	0,87	1,09	0.3 a 2.0
Color	UC	4	6,00	3,00	3,75	Máx. 15
Turbiedad	UNT	4	1,60	0,65	1,06	Máx. 2
pH	Unidades pH	4	7,97	7,50	7,67	6.5 a 9.0
ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS						
			Contaminadas		Valor de referencia	
Coliformes totales	mic-org/100mL	4	0		0 mic-org/100mL	
Escherichia coli	mic-org/100mL	4	0		0 mic-org/100mL	

Notas:

El presente documento de calidad del agua hace referencia a las muestras analizadas en las fechas indicadas
 Los parámetros cloro residual y pH fueron medidos en campo por el contratista

AGUAS REGIONALES EPM S.A E.S.P
Carrera 11 N° 22A - 63, San Jerónimo - Antioquia
Teléfono: 8580296
CALIDAD DEL AGUA POTABLE SUMINISTRADA
MUNICIPIO SUCRE

Agua de Red de Distribución. Valores de referencia según Decreto 1575, resolución 2115 de 2007
 IRCA Máximo permisible 5,00
 IRCA: **0** Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo

Muestreo:

Desde: 1/11/2020

Hasta: 30/11/2020

	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICOS						
Cloro residual, Cl ₂	mg/L	5	1,62	0,92	1,29	0.3 a 2.0
Color	UC	4	7,00	3,00	5,00	Máx. 15
Turbiedad	UNT	5	1,60	1,20	1,44	Máx. 2
pH	Unidades pH	5	8,20	7,67	7,96	6.5 a 9.0
ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS						
			Contaminadas		Valor de referencia	
Coliformes totales	mic-org/100mL	3	0		0 mic-org/100mL	
Escherichia coli	mic-org/100mL	3	0		0 mic-org/100mL	

Notas:

El presente documento de calidad del agua hace referencia a las muestras analizadas en las fechas indicadas
 Los parámetros cloro residual y pH fueron medidos en campo por el contratista

AGUAS REGIONALES EPM S.A E.S.P
Carrera 11 N° 22A - 63, San Jerónimo - Antioquia
Teléfono: 8580296
CALIDAD DEL AGUA POTABLE SUMINISTRADA
MUNICIPIO SUCRE

Agua de Red de Distribución. Valores de referencia según Decreto 1575, resolución 2115 de 2007
 IRCA Máximo permisible 5,00
 IRCA: **0** Nivel de Riesgo por IRCA: Sin riesgo

Muestreo:

Desde: 1/12/2020

Hasta: 31/12/2020

	Unidades	Número de muestras	Máximo	Mínimo	Promedio	Valor de referencia
ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICOS						
Cloro residual, Cl ₂	mg/L	1	1,62	1,62	1,62	0.3 a 2.0
Color	UC	1	8,00	8,00	8,00	Máx. 15
Turbiedad	UNT	1	1,30	1,30	1,30	Máx. 2
pH	Unidades pH	1	7,62	7,62	7,62	6.5 a 9.0
ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS						
			Contaminadas		Valor de referencia	
Coliformes totales	mic-org/100mL	1	0		0 mic-org/100mL	
Escherichia coli	mic-org/100mL	1	0		0 mic-org/100mL	

Notas:

El presente documento de calidad del agua hace referencia a las muestras analizadas en las fechas indicadas
 Los parámetros cloro residual y pH fueron medidos en campo por el contratista