

PRODUCTO: **AGUA
DESIONIZADA**REFERENCIA: **14009**FECHA
FABRICACIÓN: **13/01/2023**LOTE: **A230114**FECHA
EMISIÓN: **13/01/2023**

PARAMETRO	ESPECIFICACIONES	RESULTADO
pH	5 – 7	5.79
Conductividad	Máx. 1 μ S/cm a 25°C	0.6
Reducción Permanganato	Negativo	Cumple
Cloruros	Negativo	Cumple
Sulfatos	Negativo	Cumple
Calcio	Negativo	Cumple
Dureza	Negativo	Cumple

Nota:

1. El agua desionizada corresponde a agua purificada grado USP.
2. El agua desionizada reenvasada no tiene garantía.
3. Los anteriores resultados corresponden a la fecha de producción.
4. Utilizar máximo después de 30 días de su producción y 8 días después de abierto. Este tiempo de uso se puede extender, siempre y cuando sea avalado por un nuevo control de calidad.
5. Uso exclusivo de laboratorio, en lavado de material y reconstitución de reactivos.

Análisis realizado por Analista de Calidad:

Diana Gelves M.

Revisado y aprobado por

Coordinadora Control de Calidad (e):

*Angelica Rojas S.**Este documento ha sido emitido digitalmente y es válido sin firma autógrafa. **(P02-PM1)**

PRODUCTO: **AGUA
DESIONIZADA**REFERENCIA: **14009**FECHA
FABRICACIÓN: **14/01/2023**LOTE: **A230114**FECHA
EMISIÓN: **14/01/2023**

PARAMETRO	ESPECIFICACIONES	RESULTADO
pH	5 – 7	6.23
Conductividad	Máx. 1 μ S/cm a 25°C	0.7
Reducción Permanganato	Negativo	Cumple
Cloruros	Negativo	Cumple
Sulfatos	Negativo	Cumple
Calcio	Negativo	Cumple
Dureza	Negativo	Cumple

Nota:

1. El agua desionizada corresponde a agua purificada grado USP.
2. El agua desionizada reenvasada no tiene garantía.
3. Los anteriores resultados corresponden a la fecha de producción.
4. Utilizar máximo después de 30 días de su producción y 8 días después de abierto. Este tiempo de uso se puede extender, siempre y cuando sea avalado por un nuevo control de calidad.
5. Uso exclusivo de laboratorio, en lavado de material y reconstitución de reactivos.

Análisis realizado por Analista de Calidad:

Diana Gelves M.

Revisado y aprobado por

Coordinadora Control de Calidad (e):

Angelica Rojas S.

*Este documento ha sido emitido digitalmente y es válido sin firma autógrafa. (P02-PM1)

PRODUCTO: **AGUA
DESIONIZADA**REFERENCIA: **14009**FECHA
FABRICACIÓN: **16/01/2023**LOTE: **A230114**FECHA
EMISIÓN: **16/01/2023**

PARAMETRO	ESPECIFICACIONES	RESULTADO
pH	5 – 7	5.81
Conductividad	Máx. 1 μ S/cm a 25°C	0.7
Reducción Permanganato	Negativo	Cumple
Cloruros	Negativo	Cumple
Sulfatos	Negativo	Cumple
Calcio	Negativo	Cumple
Dureza	Negativo	Cumple

Nota:

1. El agua desionizada corresponde a agua purificada grado USP.
2. El agua desionizada reenvasada no tiene garantía.
3. Los anteriores resultados corresponden a la fecha de producción.
4. Utilizar máximo después de 30 días de su producción y 8 días después de abierto. Este tiempo de uso se puede extender, siempre y cuando sea avalado por un nuevo control de calidad.
5. Uso exclusivo de laboratorio, en lavado de material y reconstitución de reactivos.

Análisis realizado por Analista de Calidad:

Diana Gelves M.

Revisado y aprobado por

Coordinadora Control de Calidad (e):

*Angelica Rojas S.**Este documento ha sido emitido digitalmente y es válido sin firma autógrafa. **(P02-PM1)**

PRODUCTO: **AGUA
DESIONIZADA**REFERENCIA: **14009**FECHA
FABRICACIÓN: **17/01/2023**LOTE: **A230114**FECHA
EMISIÓN: **17/01/2023**

PARAMETRO	ESPECIFICACIONES	RESULTADO
pH	5 – 7	5.73
Conductividad	Máx. 1 μ S/cm a 25°C	0.6
Reducción Permanganato	Negativo	Cumple
Cloruros	Negativo	Cumple
Sulfatos	Negativo	Cumple
Calcio	Negativo	Cumple
Dureza	Negativo	Cumple

Nota:

1. El agua desionizada corresponde a agua purificada grado USP.
2. El agua desionizada reenvasada no tiene garantía.
3. Los anteriores resultados corresponden a la fecha de producción.
4. Utilizar máximo después de 30 días de su producción y 8 días después de abierto. Este tiempo de uso se puede extender, siempre y cuando sea avalado por un nuevo control de calidad.
5. Uso exclusivo de laboratorio, en lavado de material y reconstitución de reactivos.

Análisis realizado por Analista de Calidad:

Diana Gelves M.

Revisado y aprobado por

Coordinadora Control de Calidad (e):

*Angelica Rojas S.**Este documento ha sido emitido digitalmente y es válido sin firma autógrafa. **(P02-PM1)**

PRODUCTO: **AGUA
DESIONIZADA**REFERENCIA: **14009**FECHA
FABRICACIÓN: **18/01/2023**LOTE: **A230114**FECHA
EMISIÓN: **18/01/2023**

PARAMETRO	ESPECIFICACIONES	RESULTADO
pH	5 – 7	6.35
Conductividad	Máx. 1 μ S/cm a 25°C	0.7
Reducción Permanganato	Negativo	Cumple
Cloruros	Negativo	Cumple
Sulfatos	Negativo	Cumple
Calcio	Negativo	Cumple
Dureza	Negativo	Cumple

Nota:

1. El agua desionizada corresponde a agua purificada grado USP.
2. El agua desionizada reenvasada no tiene garantía.
3. Los anteriores resultados corresponden a la fecha de producción.
4. Utilizar máximo después de 30 días de su producción y 8 días después de abierto. Este tiempo de uso se puede extender, siempre y cuando sea avalado por un nuevo control de calidad.
5. Uso exclusivo de laboratorio, en lavado de material y reconstitución de reactivos.

Análisis realizado por Analista de Calidad:

Diana Gelves M.

Revisado y aprobado por

Coordinadora Control de Calidad (e):

Angelica Rojas S.

*Este documento ha sido emitido digitalmente y es válido sin firma autógrafa. (P02-PM1)

PRODUCTO: **AGUA
DESIONIZADA**REFERENCIA: **14009**FECHA
FABRICACIÓN: **19/01/2023**LOTE: **A230114**FECHA
EMISIÓN: **19/01/2023**

PARAMETRO	ESPECIFICACIONES	RESULTADO
pH	5 – 7	5.76
Conductividad	Máx. 1 μ S/cm a 25°C	0.6
Reducción Permanganato	Negativo	Cumple
Cloruros	Negativo	Cumple
Sulfatos	Negativo	Cumple
Calcio	Negativo	Cumple
Dureza	Negativo	Cumple

Nota:

1. El agua desionizada corresponde a agua purificada grado USP.
2. El agua desionizada reenvasada no tiene garantía.
3. Los anteriores resultados corresponden a la fecha de producción.
4. Utilizar máximo después de 30 días de su producción y 8 días después de abierto. Este tiempo de uso se puede extender, siempre y cuando sea avalado por un nuevo control de calidad.
5. Uso exclusivo de laboratorio, en lavado de material y reconstitución de reactivos.

Análisis realizado por Analista de Calidad:

Diana Gelves M.

Revisado y aprobado por

Coordinadora Control de Calidad (e):

*Angelica Rojas S.**Este documento ha sido emitido digitalmente y es válido sin firma autógrafa. **(P02-PM1)**

PRODUCTO: **AGUA
DESIONIZADA**REFERENCIA: **14009**FECHA
FABRICACIÓN: **23/01/2023**LOTE: **A230114**FECHA
EMISIÓN: **23/01/2023**

PARAMETRO	ESPECIFICACIONES	RESULTADO
pH	5 – 7	5.86
Conductividad	Máx. 1 μ S/cm a 25°C	0.6
Reducción Permanganato	Negativo	Cumple
Cloruros	Negativo	Cumple
Sulfatos	Negativo	Cumple
Calcio	Negativo	Cumple
Dureza	Negativo	Cumple

Nota:

1. El agua desionizada corresponde a agua purificada grado USP.
2. El agua desionizada reenvasada no tiene garantía.
3. Los anteriores resultados corresponden a la fecha de producción.
4. Utilizar máximo después de 30 días de su producción y 8 días después de abierto. Este tiempo de uso se puede extender, siempre y cuando sea avalado por un nuevo control de calidad.
5. Uso exclusivo de laboratorio, en lavado de material y reconstitución de reactivos.

Análisis realizado por Analista de Calidad:

Diana Gelves M.

Revisado y aprobado por

Coordinadora Control de Calidad (e):

Angelica Rojas S.

*Este documento ha sido emitido digitalmente y es válido sin firma autógrafa. (P02-PM1)

PRODUCTO: **AGUA
DESIONIZADA**REFERENCIA: **14009**FECHA
FABRICACIÓN: **24/01/2023**LOTE: **A230114**FECHA
EMISIÓN: **24/01/2023**

PARAMETRO	ESPECIFICACIONES	RESULTADO
pH	5 – 7	6.54
Conductividad	Máx. 1 μ S/cm a 25°C	0.6
Reducción Permanganato	Negativo	Cumple
Cloruros	Negativo	Cumple
Sulfatos	Negativo	Cumple
Calcio	Negativo	Cumple
Dureza	Negativo	Cumple

Nota:

1. El agua desionizada corresponde a agua purificada grado USP.
2. El agua desionizada reenvasada no tiene garantía.
3. Los anteriores resultados corresponden a la fecha de producción.
4. Utilizar máximo después de 30 días de su producción y 8 días después de abierto. Este tiempo de uso se puede extender, siempre y cuando sea avalado por un nuevo control de calidad.
5. Uso exclusivo de laboratorio, en lavado de material y reconstitución de reactivos.

Análisis realizado por Analista de Calidad:

Diana Gelves M.

Revisado y aprobado por

Coordinadora Control de Calidad (e):

Angelica Rojas S.

*Este documento ha sido emitido digitalmente y es válido sin firma autógrafa. (P02-PM1)

PRODUCTO: **AGUA
DESIONIZADA**REFERENCIA: **14009**FECHA
FABRICACIÓN: **24/01/2023**LOTE: **B230114**FECHA
EMISIÓN: **24/01/2023**

PARAMETRO	ESPECIFICACIONES	RESULTADO
pH	5 – 7	6.54
Conductividad	Máx. 1 μ S/cm a 25°C	0.6
Reducción Permanganato	Negativo	Cumple
Cloruros	Negativo	Cumple
Sulfatos	Negativo	Cumple
Calcio	Negativo	Cumple
Dureza	Negativo	Cumple

Nota:

1. El agua desionizada corresponde a agua purificada grado USP.
2. El agua desionizada reenvasada no tiene garantía.
3. Los anteriores resultados corresponden a la fecha de producción.
4. Utilizar máximo después de 30 días de su producción y 8 días después de abierto. Este tiempo de uso se puede extender, siempre y cuando sea avalado por un nuevo control de calidad.
5. Uso exclusivo de laboratorio, en lavado de material y reconstitución de reactivos.

Análisis realizado por Analista de Calidad:

Diana Gelves M.

Revisado y aprobado por

Coordinadora Control de Calidad (e):

Angelica Rojas S.

*Este documento ha sido emitido digitalmente y es válido sin firma autógrafa. (P02-PM1)

PRODUCTO: **AGUA
DESIONIZADA**REFERENCIA: **14009**FECHA
FABRICACIÓN: **25/01/2023**LOTE: **B230114**FECHA
EMISIÓN: **25/01/2023**

PARAMETRO	ESPECIFICACIONES	RESULTADO
pH	5 – 7	6.70
Conductividad	Máx. 1 μ S/cm a 25°C	0.7
Reducción Permanganato	Negativo	Cumple
Cloruros	Negativo	Cumple
Sulfatos	Negativo	Cumple
Calcio	Negativo	Cumple
Dureza	Negativo	Cumple

Nota:

1. El agua desionizada corresponde a agua purificada grado USP.
2. El agua desionizada reenvasada no tiene garantía.
3. Los anteriores resultados corresponden a la fecha de producción.
4. Utilizar máximo después de 30 días de su producción y 8 días después de abierto. Este tiempo de uso se puede extender, siempre y cuando sea avalado por un nuevo control de calidad.
5. Uso exclusivo de laboratorio, en lavado de material y reconstitución de reactivos.

Análisis realizado por Analista de Calidad:

Diana Gelves M.

Revisado y aprobado por

Coordinadora Control de Calidad (e):

Angelica Rojas S.

*Este documento ha sido emitido digitalmente y es válido sin firma autógrafa. (P02-PM1)

PRODUCTO: **AGUA
DESIONIZADA**REFERENCIA: **14009**FECHA
FABRICACIÓN: **26/01/2023**LOTE: **B230114**FECHA
EMISIÓN: **26/01/2023**

PARAMETRO	ESPECIFICACIONES	RESULTADO
pH	5 – 7	6.07
Conductividad	Máx. 1 μ S/cm a 25°C	0.7
Reducción Permanganato	Negativo	Cumple
Cloruros	Negativo	Cumple
Sulfatos	Negativo	Cumple
Calcio	Negativo	Cumple
Dureza	Negativo	Cumple

Nota:

1. El agua desionizada corresponde a agua purificada grado USP.
2. El agua desionizada reenvasada no tiene garantía.
3. Los anteriores resultados corresponden a la fecha de producción.
4. Utilizar máximo después de 30 días de su producción y 8 días después de abierto. Este tiempo de uso se puede extender, siempre y cuando sea avalado por un nuevo control de calidad.
5. Uso exclusivo de laboratorio, en lavado de material y reconstitución de reactivos.

Análisis realizado por Analista de Calidad:

Diana Gelves M.

Revisado y aprobado por

Coordinadora Control de Calidad (e):

Angelica Rojas S.

*Este documento ha sido emitido digitalmente y es válido sin firma autógrafa. (P02-PM1)

PRODUCTO: **AGUA
DESIONIZADA**REFERENCIA: **14009**FECHA
FABRICACIÓN: **27/01/2023**LOTE: **B230114**FECHA
EMISIÓN: **27/01/2023**

PARAMETRO	ESPECIFICACIONES	RESULTADO
pH	5 – 7	5.79
Conductividad	Máx. 1 μ S/cm a 25°C	0.6
Reducción Permanganato	Negativo	Cumple
Cloruros	Negativo	Cumple
Sulfatos	Negativo	Cumple
Calcio	Negativo	Cumple
Dureza	Negativo	Cumple

Nota:

1. El agua desionizada corresponde a agua purificada grado USP.
2. El agua desionizada reenvasada no tiene garantía.
3. Los anteriores resultados corresponden a la fecha de producción.
4. Utilizar máximo después de 30 días de su producción y 8 días después de abierto. Este tiempo de uso se puede extender, siempre y cuando sea avalado por un nuevo control de calidad.
5. Uso exclusivo de laboratorio, en lavado de material y reconstitución de reactivos.

Análisis realizado por Analista de Calidad:

Diana Gelves M.

Revisado y aprobado por

Coordinadora Control de Calidad (e):

Angelica Rojas S.

*Este documento ha sido emitido digitalmente y es válido sin firma autógrafa. (P02-PM1)

PRODUCTO: **AGUA
DESIONIZADA**REFERENCIA: **14009**FECHA
FABRICACIÓN: **30/01/2023**LOTE: **B230114**FECHA
EMISIÓN: **30/01/2023**

PARAMETRO	ESPECIFICACIONES	RESULTADO
pH	5 – 7	6.81
Conductividad	Máx. 1 μ S/cm a 25°C	0.8
Reducción Permanganato	Negativo	Cumple
Cloruros	Negativo	Cumple
Sulfatos	Negativo	Cumple
Calcio	Negativo	Cumple
Dureza	Negativo	Cumple

Nota:

1. El agua desionizada corresponde a agua purificada grado USP.
2. El agua desionizada reenvasada no tiene garantía.
3. Los anteriores resultados corresponden a la fecha de producción.
4. Utilizar máximo después de 30 días de su producción y 8 días después de abierto. Este tiempo de uso se puede extender, siempre y cuando sea avalado por un nuevo control de calidad.
5. Uso exclusivo de laboratorio, en lavado de material y reconstitución de reactivos.

Análisis realizado por Analista de Calidad:

Diana Gelves M.

Revisado y aprobado por

Coordinadora Control de Calidad (e):

*Angelica Rojas S.**Este documento ha sido emitido digitalmente y es válido sin firma autógrafa. **(P02-PM1)**

PRODUCTO: **AGUA
DESIONIZADA**REFERENCIA: **14009**FECHA
FABRICACIÓN: **31/01/2023**LOTE: **B230114**FECHA
EMISIÓN: **31/01/2023**

PARAMETRO	ESPECIFICACIONES	RESULTADO
pH	5 – 7	6.09
Conductividad	Máx. 1 μ S/cm a 25°C	0.7
Reducción Permanganato	Negativo	Cumple
Cloruros	Negativo	Cumple
Sulfatos	Negativo	Cumple
Calcio	Negativo	Cumple
Dureza	Negativo	Cumple

Nota:

1. El agua desionizada corresponde a agua purificada grado USP.
2. El agua desionizada reenvasada no tiene garantía.
3. Los anteriores resultados corresponden a la fecha de producción.
4. Utilizar máximo después de 30 días de su producción y 8 días después de abierto. Este tiempo de uso se puede extender, siempre y cuando sea avalado por un nuevo control de calidad.
5. Uso exclusivo de laboratorio, en lavado de material y reconstitución de reactivos.

Análisis realizado por Analista de Calidad:

Diana Gelves M.

Revisado y aprobado por

Coordinadora Control de Calidad (e):

Angelica Rojas S.

*Este documento ha sido emitido digitalmente y es válido sin firma autógrafa. (P02-PM1)

PRODUCTO: **AGUA
DESIONIZADA**REFERENCIA: **14009**FECHA
FABRICACIÓN: **01/02/2023**LOTE: **B230114**FECHA
EMISIÓN: **01/02/2023**

PARAMETRO	ESPECIFICACIONES	RESULTADO
pH	5 – 7	6.67
Conductividad	Máx. 1 μ S/cm a 25°C	0.7
Reducción Permanganato	Negativo	Cumple
Cloruros	Negativo	Cumple
Sulfatos	Negativo	Cumple
Calcio	Negativo	Cumple
Dureza	Negativo	Cumple

Nota:

1. El agua desionizada corresponde a agua purificada grado USP.
2. El agua desionizada reenvasada no tiene garantía.
3. Los anteriores resultados corresponden a la fecha de producción.
4. Utilizar máximo después de 30 días de su producción y 8 días después de abierto. Este tiempo de uso se puede extender, siempre y cuando sea avalado por un nuevo control de calidad.
5. Uso exclusivo de laboratorio, en lavado de material y reconstitución de reactivos.

Análisis realizado por Analista de Calidad:

Diana Gelves M.

Revisado y aprobado por

Coordinadora Control de Calidad (e):

*Angelica Rojas S.**Este documento ha sido emitido digitalmente y es válido sin firma autógrafa. **(P02-PM1)**

PRODUCTO: **AGUA
DESIONIZADA**REFERENCIA: **14009**FECHA
FABRICACIÓN: **01/02/2023**LOTE: **C230114**FECHA
EMISIÓN: **01/02/2023**

PARAMETRO	ESPECIFICACIONES	RESULTADO
pH	5 – 7	6.67
Conductividad	Máx. 1 μ S/cm a 25°C	0.7
Reducción Permanganato	Negativo	Cumple
Cloruros	Negativo	Cumple
Sulfatos	Negativo	Cumple
Calcio	Negativo	Cumple
Dureza	Negativo	Cumple

Nota:

1. El agua desionizada corresponde a agua purificada grado USP.
2. El agua desionizada reenvasada no tiene garantía.
3. Los anteriores resultados corresponden a la fecha de producción.
4. Utilizar máximo después de 30 días de su producción y 8 días después de abierto. Este tiempo de uso se puede extender, siempre y cuando sea avalado por un nuevo control de calidad.
5. Uso exclusivo de laboratorio, en lavado de material y reconstitución de reactivos.

Análisis realizado por Analista de Calidad:

Diana Gelves M.

Revisado y aprobado por

Coordinadora Control de Calidad (e):

Angelica Rojas S.

*Este documento ha sido emitido digitalmente y es válido sin firma autógrafa. (P02-PM1)

PRODUCTO: **AGUA
DESIONIZADA**REFERENCIA: **14009**FECHA
FABRICACIÓN: **02/02/2023**LOTE: **B230114**FECHA
EMISIÓN: **02/02/2023**

PARAMETRO	ESPECIFICACIONES	RESULTADO
pH	5 – 7	6.60
Conductividad	Máx. 1 μ S/cm a 25°C	0.6
Reducción Permanganato	Negativo	Cumple
Cloruros	Negativo	Cumple
Sulfatos	Negativo	Cumple
Calcio	Negativo	Cumple
Dureza	Negativo	Cumple

Nota:

1. El agua desionizada corresponde a agua purificada grado USP.
2. El agua desionizada reenvasada no tiene garantía.
3. Los anteriores resultados corresponden a la fecha de producción.
4. Utilizar máximo después de 30 días de su producción y 8 días después de abierto. Este tiempo de uso se puede extender, siempre y cuando sea avalado por un nuevo control de calidad.
5. Uso exclusivo de laboratorio, en lavado de material y reconstitución de reactivos.

Análisis realizado por Analista de Calidad:

Diana Gelves M.

Revisado y aprobado por

Coordinadora Control de Calidad (e):

*Angelica Rojas S.**Este documento ha sido emitido digitalmente y es válido sin firma autógrafa. **(P02-PM1)**

PRODUCTO: **AGUA
DESIONIZADA**REFERENCIA: **14009**FECHA
FABRICACIÓN: **02/02/2023**LOTE: **C230114**FECHA
EMISIÓN: **02/02/2023**

PARAMETRO	ESPECIFICACIONES	RESULTADO
pH	5 – 7	6.60
Conductividad	Máx. 1 μ S/cm a 25°C	0.6
Reducción Permanganato	Negativo	Cumple
Cloruros	Negativo	Cumple
Sulfatos	Negativo	Cumple
Calcio	Negativo	Cumple
Dureza	Negativo	Cumple

Nota:

1. El agua desionizada corresponde a agua purificada grado USP.
2. El agua desionizada reenvasada no tiene garantía.
3. Los anteriores resultados corresponden a la fecha de producción.
4. Utilizar máximo después de 30 días de su producción y 8 días después de abierto. Este tiempo de uso se puede extender, siempre y cuando sea avalado por un nuevo control de calidad.
5. Uso exclusivo de laboratorio, en lavado de material y reconstitución de reactivos.

Análisis realizado por Analista de Calidad:

Diana Gelves M.

Revisado y aprobado por

Coordinadora Control de Calidad (e):

*Angelica Rojas S.**Este documento ha sido emitido digitalmente y es válido sin firma autógrafa. **(P02-PM1)**

PRODUCTO: **AGUA
DESIONIZADA**REFERENCIA: **14009**FECHA
FABRICACIÓN: **03/02/2023**LOTE: **C230114**FECHA
EMISIÓN: **03/02/2023**

PARAMETRO	ESPECIFICACIONES	RESULTADO
pH	5 – 7	6.80
Conductividad	Máx. 1 μ S/cm a 25°C	0.6
Reducción Permanganato	Negativo	Cumple
Cloruros	Negativo	Cumple
Sulfatos	Negativo	Cumple
Calcio	Negativo	Cumple
Dureza	Negativo	Cumple

Nota:

1. El agua desionizada corresponde a agua purificada grado USP.
2. El agua desionizada reenvasada no tiene garantía.
3. Los anteriores resultados corresponden a la fecha de producción.
4. Utilizar máximo después de 30 días de su producción y 8 días después de abierto. Este tiempo de uso se puede extender, siempre y cuando sea avalado por un nuevo control de calidad.
5. Uso exclusivo de laboratorio, en lavado de material y reconstitución de reactivos.

Análisis realizado por Analista de Calidad:

Diana Gelves M.

Revisado y aprobado por

Coordinadora Control de Calidad (e):

*Angelica Rojas S.**Este documento ha sido emitido digitalmente y es válido sin firma autógrafa. **(P02-PM1)**

PRODUCTO: **AGUA
DESIONIZADA**REFERENCIA: **14009**FECHA
FABRICACIÓN: **06/02/2023**LOTE: **C230114**FECHA
EMISIÓN: **06/02/2023**

PARAMETRO	ESPECIFICACIONES	RESULTADO
pH	5 – 7	6.86
Conductividad	Máx. 1 μ S/cm a 25°C	0.6
Reducción Permanganato	Negativo	Cumple
Cloruros	Negativo	Cumple
Sulfatos	Negativo	Cumple
Calcio	Negativo	Cumple
Dureza	Negativo	Cumple

Nota:

1. El agua desionizada corresponde a agua purificada grado USP.
2. El agua desionizada reenvasada no tiene garantía.
3. Los anteriores resultados corresponden a la fecha de producción.
4. Utilizar máximo después de 30 días de su producción y 8 días después de abierto. Este tiempo de uso se puede extender, siempre y cuando sea avalado por un nuevo control de calidad.
5. Uso exclusivo de laboratorio, en lavado de material y reconstitución de reactivos.

Análisis realizado por Analista de Calidad:

Diana Gelves M.

Revisado y aprobado por

Coordinadora Control de Calidad (e):

Angelica Rojas S.

*Este documento ha sido emitido digitalmente y es válido sin firma autógrafa. (P02-PM1)

PRODUCTO: **AGUA
DESIONIZADA**REFERENCIA: **14009**FECHA
FABRICACIÓN: **07/02/2023**LOTE: **C230114**FECHA
EMISIÓN: **07/02/2023**

PARAMETRO	ESPECIFICACIONES	RESULTADO
pH	5 – 7	6.79
Conductividad	Máx. 1 μ S/cm a 25°C	0.6
Reducción Permanganato	Negativo	Cumple
Cloruros	Negativo	Cumple
Sulfatos	Negativo	Cumple
Calcio	Negativo	Cumple
Dureza	Negativo	Cumple

Nota:

1. El agua desionizada corresponde a agua purificada grado USP.
2. El agua desionizada reenvasada no tiene garantía.
3. Los anteriores resultados corresponden a la fecha de producción.
4. Utilizar máximo después de 30 días de su producción y 8 días después de abierto. Este tiempo de uso se puede extender, siempre y cuando sea avalado por un nuevo control de calidad.
5. Uso exclusivo de laboratorio, en lavado de material y reconstitución de reactivos.

Análisis realizado por Analista de Calidad:

Diana Gelves M.

Revisado y aprobado por

Coordinadora Control de Calidad (e):

Angelica Rojas S.

*Este documento ha sido emitido digitalmente y es válido sin firma autógrafa. (P02-PM1)

PRODUCTO: **AGUA
DESIONIZADA**REFERENCIA: **14009**FECHA
FABRICACIÓN: **07/02/2023**LOTE: **D230114**FECHA
EMISIÓN: **07/02/2023**

PARAMETRO	ESPECIFICACIONES	RESULTADO
pH	5 – 7	6.79
Conductividad	Máx. 1 μ S/cm a 25°C	0.6
Reducción Permanganato	Negativo	Cumple
Cloruros	Negativo	Cumple
Sulfatos	Negativo	Cumple
Calcio	Negativo	Cumple
Dureza	Negativo	Cumple

Nota:

1. El agua desionizada corresponde a agua purificada grado USP.
2. El agua desionizada reenvasada no tiene garantía.
3. Los anteriores resultados corresponden a la fecha de producción.
4. Utilizar máximo después de 30 días de su producción y 8 días después de abierto. Este tiempo de uso se puede extender, siempre y cuando sea avalado por un nuevo control de calidad.
5. Uso exclusivo de laboratorio, en lavado de material y reconstitución de reactivos.

Análisis realizado por Analista de Calidad:

Diana Gelves M.

Revisado y aprobado por

Coordinadora Control de Calidad (e):

Angelica Rojas S.

*Este documento ha sido emitido digitalmente y es válido sin firma autógrafa. (P02-PM1)

PRODUCTO: **AGUA
DESIONIZADA**REFERENCIA: **14009**FECHA
FABRICACIÓN: **08/02/2023**LOTE: **C230114**FECHA
EMISIÓN: **08/02/2023**

PARAMETRO	ESPECIFICACIONES	RESULTADO
pH	5 – 7	6.72
Conductividad	Máx. 1 μ S/cm a 25°C	0.6
Reducción Permanganato	Negativo	Cumple
Cloruros	Negativo	Cumple
Sulfatos	Negativo	Cumple
Calcio	Negativo	Cumple
Dureza	Negativo	Cumple

Nota:

1. El agua desionizada corresponde a agua purificada grado USP.
2. El agua desionizada reenvasada no tiene garantía.
3. Los anteriores resultados corresponden a la fecha de producción.
4. Utilizar máximo después de 30 días de su producción y 8 días después de abierto. Este tiempo de uso se puede extender, siempre y cuando sea avalado por un nuevo control de calidad.
5. Uso exclusivo de laboratorio, en lavado de material y reconstitución de reactivos.

Análisis realizado por Analista de Calidad:

Diana Gelves M.

Revisado y aprobado por

Coordinadora Control de Calidad (e):

Angelica Rojas S.

*Este documento ha sido emitido digitalmente y es válido sin firma autógrafa. (P02-PM1)

PRODUCTO: **AGUA
DESIONIZADA**REFERENCIA: **14009**FECHA
FABRICACIÓN: **08/02/2023**LOTE: **D230114**FECHA
EMISIÓN: **08/02/2023**

PARAMETRO	ESPECIFICACIONES	RESULTADO
pH	5 – 7	6.72
Conductividad	Máx. 1 μ S/cm a 25°C	0.6
Reducción Permanganato	Negativo	Cumple
Cloruros	Negativo	Cumple
Sulfatos	Negativo	Cumple
Calcio	Negativo	Cumple
Dureza	Negativo	Cumple

Nota:

1. El agua desionizada corresponde a agua purificada grado USP.
2. El agua desionizada reenvasada no tiene garantía.
3. Los anteriores resultados corresponden a la fecha de producción.
4. Utilizar máximo después de 30 días de su producción y 8 días después de abierto. Este tiempo de uso se puede extender, siempre y cuando sea avalado por un nuevo control de calidad.
5. Uso exclusivo de laboratorio, en lavado de material y reconstitución de reactivos.

Análisis realizado por Analista de Calidad:

Diana Gelves M.

Revisado y aprobado por

Coordinadora Control de Calidad (e):

Angelica Rojas S.

*Este documento ha sido emitido digitalmente y es válido sin firma autógrafa. (P02-PM1)

PRODUCTO: **AGUA
DESIONIZADA**REFERENCIA: **14009**FECHA
FABRICACIÓN: **09/02/2023**LOTE: **D230114**FECHA
EMISIÓN: **09/02/2023**

PARAMETRO	ESPECIFICACIONES	RESULTADO
pH	5 – 7	6.80
Conductividad	Máx. 1 μ S/cm a 25°C	0.6
Reducción Permanganato	Negativo	Cumple
Cloruros	Negativo	Cumple
Sulfatos	Negativo	Cumple
Calcio	Negativo	Cumple
Dureza	Negativo	Cumple

Nota:

1. El agua desionizada corresponde a agua purificada grado USP.
2. El agua desionizada reenvasada no tiene garantía.
3. Los anteriores resultados corresponden a la fecha de producción.
4. Utilizar máximo después de 30 días de su producción y 8 días después de abierto. Este tiempo de uso se puede extender, siempre y cuando sea avalado por un nuevo control de calidad.
5. Uso exclusivo de laboratorio, en lavado de material y reconstitución de reactivos.

Análisis realizado por Analista de Calidad:

Diana Gelves M.

Revisado y aprobado por

Coordinadora Control de Calidad (e):

Angelica Rojas S.

*Este documento ha sido emitido digitalmente y es válido sin firma autógrafa. (P02-PM1)

PRODUCTO: **AGUA
DESIONIZADA**REFERENCIA: **14009**FECHA
FABRICACIÓN: **10/02/2023**LOTE: **D230114**FECHA
EMISIÓN: **10/02/2023**

PARAMETRO	ESPECIFICACIONES	RESULTADO
pH	5 – 7	5.17
Conductividad	Máx. 1 μ S/cm a 25°C	0.6
Reducción Permanganato	Negativo	Cumple
Cloruros	Negativo	Cumple
Sulfatos	Negativo	Cumple
Calcio	Negativo	Cumple
Dureza	Negativo	Cumple

Nota:

1. El agua desionizada corresponde a agua purificada grado USP.
2. El agua desionizada reenvasada no tiene garantía.
3. Los anteriores resultados corresponden a la fecha de producción.
4. Utilizar máximo después de 30 días de su producción y 8 días después de abierto. Este tiempo de uso se puede extender, siempre y cuando sea avalado por un nuevo control de calidad.
5. Uso exclusivo de laboratorio, en lavado de material y reconstitución de reactivos.

Análisis realizado por Analista de Calidad:

Diana Gelves M.

Revisado y aprobado por

Coordinadora Control de Calidad (e):

*Angelica Rojas S.**Este documento ha sido emitido digitalmente y es válido sin firma autógrafa. **(P02-PM1)**

PRODUCTO: **AGUA
DESIONIZADA**REFERENCIA: **14009**FECHA
FABRICACIÓN: **13/02/2023**LOTE: **D230114**FECHA
EMISIÓN: **13/02/2023**

PARAMETRO	ESPECIFICACIONES	RESULTADO
pH	5 – 7	6.22
Conductividad	Máx. 1 μ S/cm a 25°C	0.6
Reducción Permanganato	Negativo	Cumple
Cloruros	Negativo	Cumple
Sulfatos	Negativo	Cumple
Calcio	Negativo	Cumple
Dureza	Negativo	Cumple

Nota:

1. El agua desionizada corresponde a agua purificada grado USP.
2. El agua desionizada reenvasada no tiene garantía.
3. Los anteriores resultados corresponden a la fecha de producción.
4. Utilizar máximo después de 30 días de su producción y 8 días después de abierto. Este tiempo de uso se puede extender, siempre y cuando sea avalado por un nuevo control de calidad.
5. Uso exclusivo de laboratorio, en lavado de material y reconstitución de reactivos.

Análisis realizado por Analista de Calidad:

Diana Gelves M.

Revisado y aprobado por

Coordinadora Control de Calidad (e):

Angelica Rojas S.

*Este documento ha sido emitido digitalmente y es válido sin firma autógrafa. (P02-PM1)

PRODUCTO: **AGUA
DESIONIZADA**REFERENCIA: **14009**FECHA
FABRICACIÓN: **14/02/2023**LOTE: **D230114**FECHA
EMISIÓN: **14/02/2023**

PARAMETRO	ESPECIFICACIONES	RESULTADO
pH	5 – 7	6.95
Conductividad	Máx. 1 μ S/cm a 25°C	0.6
Reducción Permanganato	Negativo	Cumple
Cloruros	Negativo	Cumple
Sulfatos	Negativo	Cumple
Calcio	Negativo	Cumple
Dureza	Negativo	Cumple

Nota:

1. El agua desionizada corresponde a agua purificada grado USP.
2. El agua desionizada reenvasada no tiene garantía.
3. Los anteriores resultados corresponden a la fecha de producción.
4. Utilizar máximo después de 30 días de su producción y 8 días después de abierto. Este tiempo de uso se puede extender, siempre y cuando sea avalado por un nuevo control de calidad.
5. Uso exclusivo de laboratorio, en lavado de material y reconstitución de reactivos.

Análisis realizado por Analista de Calidad:

Diana Gelves M.

Revisado y aprobado por

Coordinadora Control de Calidad (e):

Angelica Rojas S.

*Este documento ha sido emitido digitalmente y es válido sin firma autógrafa. (P02-PM1)

PRODUCTO: **AGUA
DESIONIZADA**REFERENCIA: **14009**FECHA
FABRICACIÓN: **14/02/2023**LOTE: **E230114**FECHA
EMISIÓN: **14/02/2023**

PARAMETRO	ESPECIFICACIONES	RESULTADO
pH	5 – 7	6.95
Conductividad	Máx. 1 μ S/cm a 25°C	0.6
Reducción Permanganato	Negativo	Cumple
Cloruros	Negativo	Cumple
Sulfatos	Negativo	Cumple
Calcio	Negativo	Cumple
Dureza	Negativo	Cumple

Nota:

1. El agua desionizada corresponde a agua purificada grado USP.
2. El agua desionizada reenvasada no tiene garantía.
3. Los anteriores resultados corresponden a la fecha de producción.
4. Utilizar máximo después de 30 días de su producción y 8 días después de abierto. Este tiempo de uso se puede extender, siempre y cuando sea avalado por un nuevo control de calidad.
5. Uso exclusivo de laboratorio, en lavado de material y reconstitución de reactivos.

Análisis realizado por Analista de Calidad:

Diana Gelves M.

Revisado y aprobado por

Coordinadora Control de Calidad (e):

Angelica Rojas S.

*Este documento ha sido emitido digitalmente y es válido sin firma autógrafa. (P02-PM1)

PRODUCTO: **AGUA
DESIONIZADA**REFERENCIA: **14009**FECHA
FABRICACIÓN: **15/02/2023**LOTE: **D230114**FECHA
EMISIÓN: **15/02/2023**

PARAMETRO	ESPECIFICACIONES	RESULTADO
pH	5 – 7	6.47
Conductividad	Máx. 1 μ S/cm a 25°C	0.7
Reducción Permanganato	Negativo	Cumple
Cloruros	Negativo	Cumple
Sulfatos	Negativo	Cumple
Calcio	Negativo	Cumple
Dureza	Negativo	Cumple

Nota:

1. El agua desionizada corresponde a agua purificada grado USP.
2. El agua desionizada reenvasada no tiene garantía.
3. Los anteriores resultados corresponden a la fecha de producción.
4. Utilizar máximo después de 30 días de su producción y 8 días después de abierto. Este tiempo de uso se puede extender, siempre y cuando sea avalado por un nuevo control de calidad.
5. Uso exclusivo de laboratorio, en lavado de material y reconstitución de reactivos.

Análisis realizado por Analista de Calidad:

Karen Gómez P.

Revisado y aprobado por

Coordinadora Control de Calidad (e):

Angelica Rojas S.

*Este documento ha sido emitido digitalmente y es válido sin firma autógrafa. (P02-PM1)

PRODUCTO: **AGUA
DESIONIZADA**REFERENCIA: **14009**FECHA
FABRICACIÓN: **15/02/2023**LOTE: **E230114**FECHA
EMISIÓN: **15/02/2023**

PARAMETRO	ESPECIFICACIONES	RESULTADO
pH	5 – 7	6.47
Conductividad	Máx. 1 μ S/cm a 25°C	0.7
Reducción Permanganato	Negativo	Cumple
Cloruros	Negativo	Cumple
Sulfatos	Negativo	Cumple
Calcio	Negativo	Cumple
Dureza	Negativo	Cumple

Nota:

1. El agua desionizada corresponde a agua purificada grado USP.
2. El agua desionizada reenvasada no tiene garantía.
3. Los anteriores resultados corresponden a la fecha de producción.
4. Utilizar máximo después de 30 días de su producción y 8 días después de abierto. Este tiempo de uso se puede extender, siempre y cuando sea avalado por un nuevo control de calidad.
5. Uso exclusivo de laboratorio, en lavado de material y reconstitución de reactivos.

Análisis realizado por Analista de Calidad:

Karen Gómez P.

Revisado y aprobado por

Coordinadora Control de Calidad (e):

*Angelica Rojas S.**Este documento ha sido emitido digitalmente y es válido sin firma autógrafa. **(P02-PM1)**

PRODUCTO: **AGUA
DESIONIZADA**REFERENCIA: **14009**FECHA
FABRICACIÓN: **16/02/2023**LOTE: **E230114**FECHA
EMISIÓN: **16/02/2023**

PARAMETRO	ESPECIFICACIONES	RESULTADO
pH	5 – 7	6.41
Conductividad	Máx. 1 μ S/cm a 25°C	0.7
Reducción Permanganato	Negativo	Cumple
Cloruros	Negativo	Cumple
Sulfatos	Negativo	Cumple
Calcio	Negativo	Cumple
Dureza	Negativo	Cumple

Nota:

1. El agua desionizada corresponde a agua purificada grado USP.
2. El agua desionizada reenvasada no tiene garantía.
3. Los anteriores resultados corresponden a la fecha de producción.
4. Utilizar máximo después de 30 días de su producción y 8 días después de abierto. Este tiempo de uso se puede extender, siempre y cuando sea avalado por un nuevo control de calidad.
5. Uso exclusivo de laboratorio, en lavado de material y reconstitución de reactivos.

Análisis realizado por Analista de Calidad:

Karen Gómez P.

Revisado y aprobado por

Coordinadora Control de Calidad (e):

Angelica Rojas S.

*Este documento ha sido emitido digitalmente y es válido sin firma autógrafa. (P02-PM1)

PRODUCTO:

REFERENCIA: **14009**

AGUA DESIONIZADA
LOTE: **E230114**

FECHA FABRICACIÓN: **17/02/2023**
FECHA EMISIÓN: **17/02/2023**

PARAMETRO	ESPECIFICACIONES	RESULTADO
pH	5 – 7	6.52
Conductividad	Máx. 1 μ S/cm a 25°C	0.7
Reducción Permanganato	Negativo	Cumple
Cloruros	Negativo	Cumple
Sulfatos	Negativo	Cumple
Calcio	Negativo	Cumple
Dureza	Negativo	Cumple

Nota:

1. El agua desionizada corresponde a agua purificada grado USP.
2. El agua desionizada reenvasada no tiene garantía.
3. Los anteriores resultados corresponden a la fecha de producción.
4. Utilizar máximo después de 30 días de su producción y 8 días después de abierto. Este tiempo de uso se puede extender, siempre y cuando sea avalado por un nuevo control de calidad.
5. Uso exclusivo de laboratorio, en lavado de material y reconstitución de reactivos.

Análisis realizado por Analista de Calidad:

Karen Gómez P.

Revisado y aprobado por

Coordinadora Control de Calidad (e):

*Angelica Rojas S.**Este documento ha sido emitido digitalmente y es válido sin firma autógrafa. **(P02-PM1)****PRODUCTO:****REFERENCIA: 14009**

AGUA DESIONIZADA
LOTE: **E230114**

FECHA FABRICACIÓN: **20/02/2023**
FECHA EMISIÓN: **20/02/2023**

PARAMETRO	ESPECIFICACIONES	RESULTADO
pH	5 – 7	6.33
Conductividad	Máx. 1 μ S/cm a 25°C	0.8
Reducción Permanganato	Negativo	Cumple
Cloruros	Negativo	Cumple
Sulfatos	Negativo	Cumple
Calcio	Negativo	Cumple
Dureza	Negativo	Cumple

Nota:

1. El agua desionizada corresponde a agua purificada grado USP.
2. El agua desionizada reenvasada no tiene garantía.
3. Los anteriores resultados corresponden a la fecha de producción.
4. Utilizar máximo después de 30 días de su producción y 8 días después de abierto. Este tiempo de uso se puede extender, siempre y cuando sea avalado por un nuevo control de calidad.
5. Uso exclusivo de laboratorio, en lavado de material y reconstitución de reactivos.

Análisis realizado por Analista de Calidad:

Diana Gelvez M.

Revisado y aprobado por

Coordinadora Control de Calidad (e):

Angelica Rojas S.

*Este documento ha sido emitido digitalmente y es válido sin firma autógrafa. (P02-PM1)

PRODUCTO:**REFERENCIA: 14009**

AGUA DESIONIZADA
FECHA FABRICACIÓN: 20/02/2023

LOTE: F230114
FECHA EMISIÓN: 20/02/2023

PARAMETRO	ESPECIFICACIONES	RESULTADO
pH	5 – 7	6.33
Conductividad	Máx. 1 μ S/cm a 25°C	0.8
Reducción Permanganato	Negativo	Cumple
Cloruros	Negativo	Cumple
Sulfatos	Negativo	Cumple
Calcio	Negativo	Cumple
Dureza	Negativo	Cumple

Nota:

1. El agua desionizada corresponde a agua purificada grado USP.
2. El agua desionizada reenvasada no tiene garantía.
3. Los anteriores resultados corresponden a la fecha de producción.
4. Utilizar máximo después de 30 días de su producción y 8 días después de abierto. Este tiempo de uso se puede extender, siempre y cuando sea avalado por un nuevo control de calidad.
5. Uso exclusivo de laboratorio, en lavado de material y reconstitución de reactivos.

Análisis realizado por Analista de Calidad:

Diana Gelvez M.

Revisado y aprobado por

Coordinadora Control de Calidad (e):

Angelica Rojas S.

*Este documento ha sido emitido digitalmente y es válido sin firma autógrafa. (P02-PM1)

PRODUCTO:**REFERENCIA: 14009**

AGUA DESIONIZADA
FECHA FABRICACIÓN: **21/02/2023**
LOTE: **E230114**
FECHA EMISIÓN: **21/02/2023**

PARAMETRO	ESPECIFICACIONES	RESULTADO
pH	5 – 7	6.91
Conductividad	Máx. 1 μ S/cm a 25°C	0.8
Reducción Permanganato	Negativo	Cumple
Cloruros	Negativo	Cumple
Sulfatos	Negativo	Cumple
Calcio	Negativo	Cumple
Dureza	Negativo	Cumple

Nota:

1. El agua desionizada corresponde a agua purificada grado USP.
2. El agua desionizada reenvasada no tiene garantía.
3. Los anteriores resultados corresponden a la fecha de producción.
4. Utilizar máximo después de 30 días de su producción y 8 días después de abierto. Este tiempo de uso se puede extender, siempre y cuando sea avalado por un nuevo control de calidad.
5. Uso exclusivo de laboratorio, en lavado de material y reconstitución de reactivos.

Análisis realizado por Analista de Calidad:

Karen Gómez P.

Revisado y aprobado por

Coordinadora Control de Calidad (e):

Angelica Rojas S.

*Este documento ha sido emitido digitalmente y es válido sin firma autógrafa. (P02-PM1)

PRODUCTO:**REFERENCIA: 14009**

**AGUA
DESIONIZADA**
LOTE: **F230114**

FECHA
FABRICACIÓN: **21/02/2023**
FECHA
EMISIÓN: **21/02/2023**

PARAMETRO	ESPECIFICACIONES	RESULTADO
pH	5 – 7	6.91
Conductividad	Máx. 1 μ S/cm a 25°C	0.8
Reducción Permanganato	Negativo	Cumple
Cloruros	Negativo	Cumple
Sulfatos	Negativo	Cumple
Calcio	Negativo	Cumple
Dureza	Negativo	Cumple

Nota:

1. El agua desionizada corresponde a agua purificada grado USP.
2. El agua desionizada reenvasada no tiene garantía.
3. Los anteriores resultados corresponden a la fecha de producción.
4. Utilizar máximo después de 30 días de su producción y 8 días después de abierto. Este tiempo de uso se puede extender, siempre y cuando sea avalado por un nuevo control de calidad.
5. Uso exclusivo de laboratorio, en lavado de material y reconstitución de reactivos.

Análisis realizado por Analista de Calidad:

Karen Gómez P.

Revisado y aprobado por

Coordinadora Control de Calidad (e):

Angelica Rojas S.

*Este documento ha sido emitido digitalmente y es válido sin firma autógrafa. (P02-PM1)

PRODUCTO:**REFERENCIA: 14009**

AGUA DESIONIZADA
LOTE: **E230114**

FECHA FABRICACIÓN: **22/02/2023**
FECHA EMISIÓN: **22/02/2023**

PARAMETRO	ESPECIFICACIONES	RESULTADO
pH	5 – 7	6.84
Conductividad	Máx. 1 μ S/cm a 25°C	0.7
Reducción Permanganato	Negativo	Cumple
Cloruros	Negativo	Cumple
Sulfatos	Negativo	Cumple
Calcio	Negativo	Cumple
Dureza	Negativo	Cumple

Nota:

1. El agua desionizada corresponde a agua purificada grado USP.
2. El agua desionizada reenvasada no tiene garantía.
3. Los anteriores resultados corresponden a la fecha de producción.
4. Utilizar máximo después de 30 días de su producción y 8 días después de abierto. Este tiempo de uso se puede extender, siempre y cuando sea avalado por un nuevo control de calidad.
5. Uso exclusivo de laboratorio, en lavado de material y reconstitución de reactivos.

Análisis realizado por Analista de Calidad:

Karen Gómez P.

Revisado y aprobado por

Coordinadora Control de Calidad (e):

Angelica Rojas S.

*Este documento ha sido emitido digitalmente y es válido sin firma autógrafa. (P02-PM1)

PRODUCTO:**REFERENCIA: 14009**

AGUA DESIONIZADA
FECHA FABRICACIÓN: **22/02/2023**
LOTE: **F230114** FECHA EMISIÓN: **22/02/2023**

PARAMETRO	ESPECIFICACIONES	RESULTADO
pH	5 – 7	6.84
Conductividad	Máx. 1 μ S/cm a 25°C	0.7
Reducción Permanganato	Negativo	Cumple
Cloruros	Negativo	Cumple
Sulfatos	Negativo	Cumple
Calcio	Negativo	Cumple
Dureza	Negativo	Cumple

Nota:

1. El agua desionizada corresponde a agua purificada grado USP.
2. El agua desionizada reenvasada no tiene garantía.
3. Los anteriores resultados corresponden a la fecha de producción.
4. Utilizar máximo después de 30 días de su producción y 8 días después de abierto. Este tiempo de uso se puede extender, siempre y cuando sea avalado por un nuevo control de calidad.
5. Uso exclusivo de laboratorio, en lavado de material y reconstitución de reactivos.

Análisis realizado por Analista de Calidad:

Karen Gómez P.

Revisado y aprobado por

Coordinadora Control de Calidad (e):

Angelica Rojas S.

*Este documento ha sido emitido digitalmente y es válido sin firma autógrafa. (P02-PM1)

PRODUCTO:**REFERENCIA: 14009**

**AGUA
DESIONIZADA**
LOTE: **F230114**

FECHA
FABRICACIÓN: **23/02/2023**
FECHA
EMISIÓN: **23/02/2023**

PARAMETRO	ESPECIFICACIONES	RESULTADO
pH	5 – 7	6.57
Conductividad	Máx. 1 μ S/cm a 25°C	0.7
Reducción Permanganato	Negativo	Cumple
Cloruros	Negativo	Cumple
Sulfatos	Negativo	Cumple
Calcio	Negativo	Cumple
Dureza	Negativo	Cumple

Nota:

1. El agua desionizada corresponde a agua purificada grado USP.
2. El agua desionizada reenvasada no tiene garantía.
3. Los anteriores resultados corresponden a la fecha de producción.
4. Utilizar máximo después de 30 días de su producción y 8 días después de abierto. Este tiempo de uso se puede extender, siempre y cuando sea avalado por un nuevo control de calidad.
5. Uso exclusivo de laboratorio, en lavado de material y reconstitución de reactivos.

Análisis realizado por Analista de Calidad:

Diana Gelvez M.

Revisado y aprobado por

Coordinadora Control de Calidad (e):

Angelica Rojas S.

*Este documento ha sido emitido digitalmente y es válido sin firma autógrafa. (P02-PM1)

PRODUCTO:**REFERENCIA: 14009**

**AGUA
DESIONIZADA**
LOTE: **F230114**

FECHA
FABRICACIÓN: **24/02/2023**
FECHA
EMISIÓN: **24/02/2023**

PARAMETRO	ESPECIFICACIONES	RESULTADO
pH	5 – 7	6.54
Conductividad	Máx. 1 μ S/cm a 25°C	0.7
Reducción Permanganato	Negativo	Cumple
Cloruros	Negativo	Cumple
Sulfatos	Negativo	Cumple
Calcio	Negativo	Cumple
Dureza	Negativo	Cumple

Nota:

1. El agua desionizada corresponde a agua purificada grado USP.
2. El agua desionizada reenvasada no tiene garantía.
3. Los anteriores resultados corresponden a la fecha de producción.
4. Utilizar máximo después de 30 días de su producción y 8 días después de abierto. Este tiempo de uso se puede extender, siempre y cuando sea avalado por un nuevo control de calidad.
5. Uso exclusivo de laboratorio, en lavado de material y reconstitución de reactivos.

Análisis realizado por Analista de Calidad:

Diana Gelvez M.

Revisado y aprobado por

Coordinadora Control de Calidad (e):

Angelica Rojas S.

*Este documento ha sido emitido digitalmente y es válido sin firma autógrafa. (P02-PM1)

PRODUCTO:**REFERENCIA: 14009**

AGUA DESIONIZADA
LOTE: **F230114**

FECHA FABRICACIÓN: **27/02/2023**
FECHA EMISIÓN: **27/02/2023**

PARAMETRO	ESPECIFICACIONES	RESULTADO
pH	5 – 7	6.53
Conductividad	Máx. 1 μ S/cm a 25°C	0.8
Reducción Permanganato	Negativo	Cumple
Cloruros	Negativo	Cumple
Sulfatos	Negativo	Cumple
Calcio	Negativo	Cumple
Dureza	Negativo	Cumple

Nota:

1. El agua desionizada corresponde a agua purificada grado USP.
2. El agua desionizada reenvasada no tiene garantía.
3. Los anteriores resultados corresponden a la fecha de producción.
4. Utilizar máximo después de 30 días de su producción y 8 días después de abierto. Este tiempo de uso se puede extender, siempre y cuando sea avalado por un nuevo control de calidad.
5. Uso exclusivo de laboratorio, en lavado de material y reconstitución de reactivos.

Análisis realizado por Analista de Calidad:

Diana Gelvez M.

Revisado y aprobado por

Coordinadora Control de Calidad (e):

Angelica Rojas S.

*Este documento ha sido emitido digitalmente y es válido sin firma autógrafa. (P02-PM1)

PRODUCTO: **AGUA DESIONIZADA** REFERENCIA: **14009**
FABRICADO POR: **QUIMICOS ALBOR** FECHA FABRICACIÓN: **28/02/2023**
LOTE: **F230114** FECHA EMISIÓN: **28/02/2023**

PARAMETRO	ESPECIFICACIONES	RESULTADO
pH	5 – 7	6.60
Conductividad	Máx. 1 μ S/cm a 25°C	0.8
Reducción Permanganato	Negativo	Cumple
Cloruros	Negativo	Cumple
Sulfatos	Negativo	Cumple
Calcio	Negativo	Cumple
Dureza	Negativo	Cumple

Nota:

1. El agua desionizada corresponde a agua purificada grado USP.
2. El agua desionizada reenvasada no tiene garantía.
3. Los anteriores resultados corresponden a la fecha de producción.
4. Utilizar máximo después de 30 días de su producción y 8 días después de abierto. Este tiempo de uso se puede extender, siempre y cuando sea avalado por un nuevo control de calidad.
5. Uso exclusivo de laboratorio, en lavado de material y reconstitución de reactivos.

Análisis realizado por Analista de Calidad:

Diana Gelves M.

Revisado y aprobado por

Coordinadora Control de Calidad (e):

Angelica Rojas S.

*Este documento ha sido emitido digitalmente y es válido sin firma autógrafa. (P02-PM1)

PRODUCTO: **AGUA DESIONIZADA** REFERENCIA: **14009**
FABRICADO POR: **QUIMICOS ALBOR** FECHA FABRICACIÓN: **28/02/2023**
LOTE: **G230114** FECHA EMISIÓN: **28/02/2023**

PARAMETRO	ESPECIFICACIONES	RESULTADO
pH	5 – 7	6.60
Conductividad	Máx. 1 μ S/cm a 25°C	0.8
Reducción Permanganato	Negativo	Cumple
Cloruros	Negativo	Cumple
Sulfatos	Negativo	Cumple
Calcio	Negativo	Cumple
Dureza	Negativo	Cumple

Nota:

1. El agua desionizada corresponde a agua purificada grado USP.
2. El agua desionizada reenvasada no tiene garantía.
3. Los anteriores resultados corresponden a la fecha de producción.
4. Utilizar máximo después de 30 días de su producción y 8 días después de abierto. Este tiempo de uso se puede extender, siempre y cuando sea avalado por un nuevo control de calidad.
5. Uso exclusivo de laboratorio, en lavado de material y reconstitución de reactivos.

Análisis realizado por Analista de Calidad:

Diana Gelves M.

Revisado y aprobado por

Coordinadora Control de Calidad (e):

Angelica Rojas S.

*Este documento ha sido emitido digitalmente y es válido sin firma autógrafa. (P02-PM1)

PRODUCTO: **AGUA DESIONIZADA** REFERENCIA: **14009**
FABRICADO POR: **QUIMICOS ALBOR** FECHA FABRICACIÓN: **01/03/2023**
LOTE: **F230114** FECHA EMISIÓN: **01/03/2023**

PARAMETRO	ESPECIFICACIONES	RESULTADO
pH	5 – 7	5.14
Conductividad	Máx. 1 μ S/cm a 25°C	0.8
Reducción Permanganato	Negativo	Cumple
Cloruros	Negativo	Cumple
Sulfatos	Negativo	Cumple
Calcio	Negativo	Cumple
Dureza	Negativo	Cumple

Nota:

1. El agua desionizada corresponde a agua purificada grado USP.
2. El agua desionizada reenvasada no tiene garantía.
3. Los anteriores resultados corresponden a la fecha de producción.
4. Utilizar máximo después de 30 días de su producción y 8 días después de abierto. Este tiempo de uso se puede extender, siempre y cuando sea avalado por un nuevo control de calidad.
5. Uso exclusivo de laboratorio, en lavado de material y reconstitución de reactivos.

Análisis realizado por Analista de Calidad:

Diana Gelves M.

Revisado y aprobado por

Coordinadora Control de Calidad (e):

*Angelica Rojas S.**Este documento ha sido emitido digitalmente y es válido sin firma autógrafa. **(P02-PM1)**

PRODUCTO: **AGUA DESIONIZADA** REFERENCIA: **14009**
FABRICADO POR: **QUIMICOS ALBOR** FECHA FABRICACIÓN: **01/03/2023**
LOTE: **G230114** FECHA EMISIÓN: **01/03/2023**

PARAMETRO	ESPECIFICACIONES	RESULTADO
pH	5 – 7	5.14
Conductividad	Máx. 1 μ S/cm a 25°C	0.8
Reducción Permanganato	Negativo	Cumple
Cloruros	Negativo	Cumple
Sulfatos	Negativo	Cumple
Calcio	Negativo	Cumple
Dureza	Negativo	Cumple

Nota:

1. El agua desionizada corresponde a agua purificada grado USP.
2. El agua desionizada reenvasada no tiene garantía.
3. Los anteriores resultados corresponden a la fecha de producción.
4. Utilizar máximo después de 30 días de su producción y 8 días después de abierto. Este tiempo de uso se puede extender, siempre y cuando sea avalado por un nuevo control de calidad.
5. Uso exclusivo de laboratorio, en lavado de material y reconstitución de reactivos.

Análisis realizado por Analista de Calidad:

Diana Gelves M.

Revisado y aprobado por

Coordinadora Control de Calidad (e):

*Angelica Rojas S.**Este documento ha sido emitido digitalmente y es válido sin firma autógrafa. **(P02-PM1)**