

INSTITUTO BOLIVIANO DE METROLOGÍA
IBMETRO



INFORME FINAL

ENSAYO DE APTITUD

Código: EQ-0187/2024 - 01

**“DETERMINACIÓN DE METALES EN AGUA DE
CONSUMO”**


MATRIZ: AGUA DE CONSUMO

DIRECCIÓN DE METROLOGÍA
INDUSTRIAL Y CIENTÍFICA – DMIC

Fecha de emisión: 2024-12-31

Elaborado por:	Julián Ernesto Morales Alarcón	Fecha:	2024-12-30
Revisado y aprobado por:	Jose Luis Gonzales Quino	Fecha:	2024-12-31

El presente documento ha sido elaborado en la Dirección de Metrología Industrial y Científica del Instituto Boliviano de Metrología

DMIC-EA-PE-001/F06	FORMULARIO	
V.02	INFORME DE RESULTADOS DE ENSAYOS DE APTITUD	
Página 2 de 27	Vigente desde: 2024-10-15	N° de Registro: 032/2024

POLÍTICA DEL IBMETRO PARA EL USO DE INFORMES DE ENSAYO DE APTITUD

La política del Instituto Boliviano de Metrología (IBMETRO) como proveedor de Ensayos de Aptitud que cumple con los requisitos de la norma ISO 17043:2023 se centra en asegurar que los informes finales de resultados de Ensayos de Aptitud se utilicen como una herramienta confiable para evaluar y mejorar la competencia técnica de los laboratorios participantes. El IBMETRO se compromete a proporcionar informes claros, imparciales y basados en evidencia, que incluyan los datos necesarios para la toma de decisiones internas de calidad, preservando la confidencialidad y la integridad de la información individual de cada participante.


Los informes finales en su versión preliminar se constituyen en versiones previas cuyo objetivo es que los participantes verifiquen la información contenida y realizar cambios en los mismos según sea necesario. Los informes finales en su versión preliminar no sustituyen al Informe Final.

Un Informe Final, una vez publicado en nuestra página web, no podrá ser cambiado ni se aceptarán observaciones sobre el contenido, salvo que el Sistema de Gestión de Calidad del IBMETRO así lo requiera.

El informe final del Ensayo de Aptitud será enviado a cada participante vía correo electrónico y será publicado en la página web del IBMETRO (www.ibmetro.gob.bo).


Los participantes y partes interesadas pueden solicitar una impresión oficial del Ensayo de Aptitud, el mismo tendrá un costo adicional.

El IBMETRO se reserva el derecho de utilizar la información del presente informe de Ensayo de Aptitud como fuente para publicaciones o labores didácticas, siempre que se respete el anonimato de los participantes.

DMIC-EA-PE-001/F06	FORMULARIO	
V.02	INFORME DE RESULTADOS DE ENSAYOS DE APTITUD	
Página 3 de 27	Vigente desde: 2024-10-15	N° de Registro: 032/2024

Índice

1.	INTRODUCCIÓN.....	4
2.	ORGANIZACIÓN	4
3.	UNIDAD DE COORDINACIÓN	4
4.	OBJETIVOS.....	5
5.	ACTIVIDADES DE PROVEEDORES EXTERNOS	5
6.	DESCRIPCIÓN DE LOS ÍTEMS DE ENSAYO.....	5
7.	HOMOGENEIDAD Y ESTABILIDAD DE LOS ÍTEMS DE ENSAYO	5
8.	VALORES DE REFERENCIA	6
9.	CONFIDENCIALIDAD	8
10.	EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO.....	8
11.	RESULTADOS	10
11.1.	Hierro.....	10
11.2.	Cobre.....	12
11.3.	Zinc	14
11.4.	Arsénico	16
11.5.	Cadmio.....	17
11.6.	Plomo	19
11.7.	Aluminio.....	20
11.8.	Manganeso.....	22
11.9.	Níquel	24
12.	LABORATORIOS PARTICIPANTES.....	25
13.	OBSERVACIONES GENERALES SOBRE EL DESEMPEÑO DE LOS LABORATORIOS ..	26
14.	CONCLUSIONES.....	26
15.	REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA	27

DMIC-EA-PE-001/F06	FORMULARIO	
V.02	INFORME DE RESULTADOS DE ENSAYOS DE APTITUD	
Página 4 de 27	Vigente desde: 2024-10-15	N° de Registro: 032/2024

1. INTRODUCCIÓN

IBMETRO viene organizando rondas de Ensayo de Aptitud dirigido a apoyar a los laboratorios u organismos de inspección que realizan ensayos de metales pesados en la matriz de Agua de consumo con la finalidad de mejorar las capacidades analíticas y la gestión en organismos de inspección y laboratorios bolivianos.

Para que un laboratorio u organismo de inspección sea considerado competente es necesario que asegure la confiabilidad de sus resultados. La participación regular en programas de ensayos de aptitud es uno de los medios disponibles para que demuestren su desempeño.

La participación en estos programas es un requisito establecido en las normas de competencia técnica para laboratorios de ensayo. También es un requisito exigido por la Dirección Técnica de Acreditación en Bolivia (DTA-CRI-015) y en algunos casos puede ser un requerimiento establecido en la legislación vigente.

2. ORGANIZACIÓN



Dirección de Metrología Industrial y Científica
 Instituto Boliviano de Metrología – IBMETRO
 Unidad de Metrología Química
 La Paz, Municipio de Achocalla, Av. Illimani, Z. Valle Hermoso
 (+591) 72015382; (+591) 71543136
www.ibmetro.gob.bo

3. UNIDAD DE COORDINACIÓN

COMITÉ TÉCNICO – CIENTÍFICO

Lic. Julian Morales – Coordinador Técnico y Responsable estadístico del ensayo de aptitud

Lic. Jose Luis Gonzales – Supervisor de la Unidad de Metrología Química

Ing. Henry Paco Marino – Director de Metrología Industrial y Científica


PERSONAL DE APOYO

Ing. Yamil Acho – Colaborador técnico

Lic. Jimena Torrez – Colaborador técnico

Lic. Gilda Cruz Ochoa - Colaborador Técnico

Lic. María Eugenia Marcelo Choqueticlla - Colaborador Técnico

DMIC-EA-PE-001/F06	FORMULARIO	
V.02	INFORME DE RESULTADOS DE ENSAYOS DE APTITUD	
Página 5 de 27	Vigente desde: 2024-10-15	N° de Registro: 032/2024

4. OBJETIVOS

- Presentar los resultados de la evaluación del desempeño de los laboratorios participantes en el ensayo de aptitud EQ-0187 "DETERMINACIÓN DE METALES EN AGUA DE CONSUMO" que contempla los parámetros de Hierro, Cobre, Zinc, Arsénico, Cadmio, Plomo, Aluminio, Manganeso y Níquel siguiendo los lineamientos establecidos en la Norma ISO/IEC 17043:2023.
- Proveer una herramienta objetiva para que los laboratorios participantes demuestren su competencia técnica ante entes acreditadores y demás partes interesadas.
- Promocionar a los Ensayos de Aptitud que organiza el IBMETRO como herramientas para el aseguramiento interno de la calidad de los organismos de evaluación de la conformidad nacionales.
- Fortalecer la infraestructura nacional de la calidad y la confianza de los usuarios de esta infraestructura.

5. ACTIVIDADES DE PROVEEDORES EXTERNOS

Las muestras de agua de consumo fueron preparadas por IBMETRO. El Laboratorio de Química Inorgánica del IBMETRO preparó los ítems de ensayo a partir de disoluciones estándar monoelementales certificadas. No se contemplan actividades de proveedores externos para este ensayo de aptitud.


6. DESCRIPCIÓN DE LOS ÍTEMS DE ENSAYO

Identificación	Matriz	Cantidad de Muestra	Parámetros
EQ-0187	Agua de Consumo	Aprox. 125 mL	Hierro (0,1 mg/L a 1 mg/L) Zinc (0,1 mg/L a 1 mg/L) Cobre (0,1 mg/L a 1 mg/L) Arsénico (10 µg/L a 100 µg/L) Plomo (10 µg/L a 100 µg/L) Cadmio (1 µg/L a 25 µg/L) Manganeso (0,05 mg/L a 0,5 mg/L) Aluminio (0,05 mg/L a 0,5 mg/L) Níquel (0,01 mg/L a 0,1 mg/L)

Tabla 1. Descripción de los ítems de ensayo

7. HOMOGENEIDAD Y ESTABILIDAD DE LOS ÍTEMS DE ENSAYO

La homogeneidad y la estabilidad de los ítems de ensayo de aptitud fueron

DMIC-EA-PE-001/F06	FORMULARIO	
V.02	INFORME DE RESULTADOS DE ENSAYOS DE APTITUD	
Página 6 de 27	Vigente desde: 2024-10-15	N° de Registro: 032/2024

evaluadas siguiendo los lineamientos de la norma ISO 17043:2023 e ISO 13528:2022 para garantizar que no tengan influencia en la evaluación de la aptitud de los participantes.

Para evaluar la homogeneidad en los ítems de ensayo de aptitud se verifica que la desviación estándar de debido a la inhomogeneidad (s_s) cumpla el siguiente criterio:

$$s_s \leq 0,3 \sigma_{pt} \quad (1)$$

Para evaluar la estabilidad de los ítems de ensayo de aptitud se verifica que la incertidumbre debido a la inestabilidad (u_{stab}) cumpla el siguiente criterio:

$$u_{stab} \leq 0,3 \sigma_{pt} \quad (2)$$

Cuando no se cumpla (1) y/o (2) se procederá de acuerdo a la sección 10, para incluir la incertidumbre del valor asignado en la desviación estándar para evaluación de aptitud σ_{pt} .

Cuando la desviación estándar para la evaluación de aptitud σ_{pt} es calculada como la desviación estándar de los resultados de los participantes, los componentes de la incertidumbre debido a la inhomogeneidad, transporte e inestabilidad están en gran parte reflejados en la variabilidad de los participantes.


8. VALORES DE REFERENCIA

El valor de referencia x_{pt} para los parámetros de Hierro, Cobre, Zinc, Arsénico, Cadmio y Plomo fue asignado por el laboratorio de Química Inorgánica de IBMETRO en función a sus capacidades de medición declaradas ante el BIPM, realizando mediciones con trazabilidad a los Materiales de Referencia Certificados del NIST series 3100.

El valor asignado x_{pt} para los parámetros de Aluminio, Manganeso y Níquel se obtuvo a partir de la mediana de los resultados, calculada según la siguiente ecuación:

$$Mediana = X_{\frac{i_{n+1}}{2}} \quad \text{Si "n" es impar} \quad (3)$$

$$Mediana = \frac{X_{\frac{i_n}{2}} + X_{\frac{i_{n+1}}{2}}}{2} \quad \text{Si "n" es par} \quad (4)$$

DMIC-EA-PE-001/F06	FORMULARIO	
V.02	INFORME DE RESULTADOS DE ENSAYOS DE APTITUD	
Página 7 de 27	Vigente desde: 2024-10-15	N° de Registro: 032/2024

Siendo x_i el promedio individual de las mediciones de cada muestra (A y B), el cual fue calculado según la siguiente ecuación:

$$x_i = \frac{Valor_1 + Valor_2}{2} \quad (5)$$

Siendo Valor 1 y Valor 2 los resultados reportados por los laboratorios (para la muestra A y B).

Para estimar la incertidumbre del valor asignado de los ítems de ensayo en los parámetros a evaluar, se considera los siguientes aportes:

$$u(x_{pt}) = \sqrt{u_{char}^2 + u_{hom}^2 + u_{trans}^2 + u_{stab}^2} \quad (6)$$

Dónde:

$u(x_{pt})$ es la incertidumbre estándar del valor asignado.

u_{char} es la incertidumbre estándar de la caracterización.

u_{hom} es la incertidumbre estándar debido a las diferencias entre ítems de ensayo de aptitud ("inhomogeneidad").

u_{trans} es la incertidumbre estándar debido a la inestabilidad causada por el transporte de los ítems de ensayo de aptitud.

u_{stab} es la incertidumbre estándar de la inestabilidad durante el periodo del ensayo de aptitud.

Cuando el valor asignado ha sido calculado por consenso de los datos de participantes, la incertidumbre estándar de cada uno de los valores asignados ha sido estimada mediante la siguiente expresión:


$$u(x_{pt}) = \frac{1,25 * s^*}{\sqrt{p}} \quad (7)$$

Siendo

s^* = desviación estándar robusta (obtenida por Algoritmo A)

p = Número de Laboratorios participantes en el parámetro.

Cuando el valor asignado y la desviación estándar robusta en (7) son determinados con los datos de los participantes la incertidumbre del valor asignado puede asumirse que incluye los efectos de la incertidumbre debido a la inhomogeneidad,

DMIC-EA-PE-001/F06	FORMULARIO	
V.02	INFORME DE RESULTADOS DE ENSAYOS DE APTITUD	
Página 8 de 27	Vigente desde: 2024-10-15	N° de Registro: 032/2024

transporte e inestabilidad.

La incertidumbre del valor asignado debe cumplir que:

$$u(x_{pt}) \leq 0,3 \sigma_{pt} \quad (8)$$

Cuando no se cumpla (8) se procederá de acuerdo a la sección 10, para incluir la incertidumbre del valor asignado en la desviación estándar para evaluación de aptitud (σ_{pt}).

El estimador de dispersión se obtuvo del modelo general de Horwitz el cual es independiente del número de participantes.

$$\sigma_{pt} = \begin{cases} 0,22c & \text{cuando } c < 1,2 * 10^{-7} \\ 0,02c^{0,8495} & \text{cuando } 1,2 * 10^{-7} \leq c \leq 0,138 \\ 0,01c^{0,5} & \text{cuando } c > 0,138 \end{cases} \quad (9)$$

Dónde:

c = Fracción en masa

9. CONFIDENCIALIDAD

Los resultados del Ensayo de Aptitud han sido tratados con absoluta confidencialidad, cada participante fue identificado por un código individual, que solo es conocido por el laboratorio participante y por la Unidad de Coordinación del ensayo.

10. EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO

El tratamiento de los datos para la evaluación del desempeño estará basado en la Norma ISO 13528:2022, "Statistical methods for use in proficiency testing by interlaboratory comparisons". El desempeño de cada laboratorio participante en el Ensayo de Aptitud será evaluado mediante el z-score.


$$z_i = \frac{x_i - x_{pt}}{\sigma_{pt}} \quad (10)$$

Dónde:

x_{pt} = Valor asignado

x_i = Resultado del participante "i"

σ_{pt} = Desviación estándar para la evaluación de la aptitud

DMIC-EA-PE-001/F06	FORMULARIO	
V.02	INFORME DE RESULTADOS DE ENSAYOS DE APTITUD	
Página 9 de 27	Vigente desde: 2024-10-15	N° de Registro: 032/2024

Se determinó el valor de z-score para cada laboratorio participante. El desempeño ha sido clasificado como *satisfactorio*, *cuestionable*, *insatisfactorio*, a partir de la interpretación de este parámetro. A menor valor absoluto de "z" mejor es el desempeño del laboratorio.

- Satisfactorios: |z| menor o igual a 2
- Cuestionables: |z| mayor a 2 y menor a 3
- Insatisfactorios: |z| mayor o igual a 3

Cuanto menor sea el valor absoluto de "z", mejor será el desempeño del laboratorio.

Para los parámetros en los que la incertidumbre sea significativa respecto al estimador de la dispersión de los laboratorios y se cumpla que:

$$u(x_{pt}) > 0,3 * \sigma_{pt} \quad (11)$$

Se considerará el aporte de la incertidumbre para expandir el denominador del estadístico de desempeño. Este estadístico se llama z' y se calcula de la siguiente manera:

$$z'_i = \frac{x_i - x_{pt}}{\sqrt{\sigma_{pt}^2 + u^2(x_{pt})}} \quad (12)$$

Dónde:

x_{pt} = Valor asignado


x_i = Resultado del participante "i"

σ_{pt} = Desviación estándar para la evaluación de la aptitud

$u(x_{pt})$ = Incertidumbre estándar del valor asignado

Para el cálculo de la incertidumbre expandida se considera un factor de cobertura k=2.

$$U(x_{pt}) = k * u(x_{pt}) \quad (13)$$

DMIC-EA-PE-001/F06	FORMULARIO	
V.02	INFORME DE RESULTADOS DE ENSAYOS DE APTITUD	
Página 10 de 27	Vigente desde: 2024-10-15	Nº de Registro: 032/2024

11. RESULTADOS

11.1. Hierro

Parámetro	Valor asignado		
	Valor (mg/L)	Dispersión (σ_{pt})	Incertidumbre Expandida (mg/L)
Hierro	0,39	0,072	0,08

Tabla 2. Valor asignado, estadístico de dispersión para la evaluación de desempeño e incertidumbre expandida.

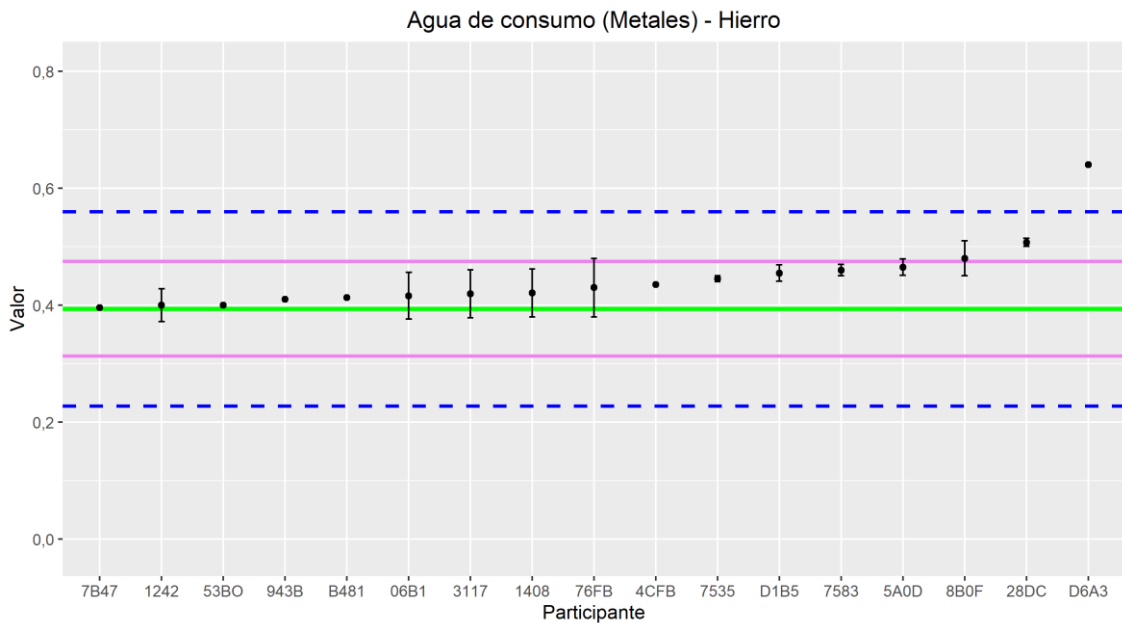



Gráfico 1. Valores reportados por los participantes (puntos negros), incertidumbres asociadas (barras negras), valor asignado (línea verde), estadístico de dispersión multiplicado por 2 (línea segmentada azul) e incertidumbre expandida (línea violeta).

En la siguiente figura se muestran la evaluación del desempeño de los participantes, de forma gráfica.

DMIC-EA-PE-001/F06	FORMULARIO	
V.02	INFORME DE RESULTADOS DE ENSAYOS DE APTITUD	
Página 11 de 27	Vigente desde: 2024-10-15	Nº de Registro: 032/2024

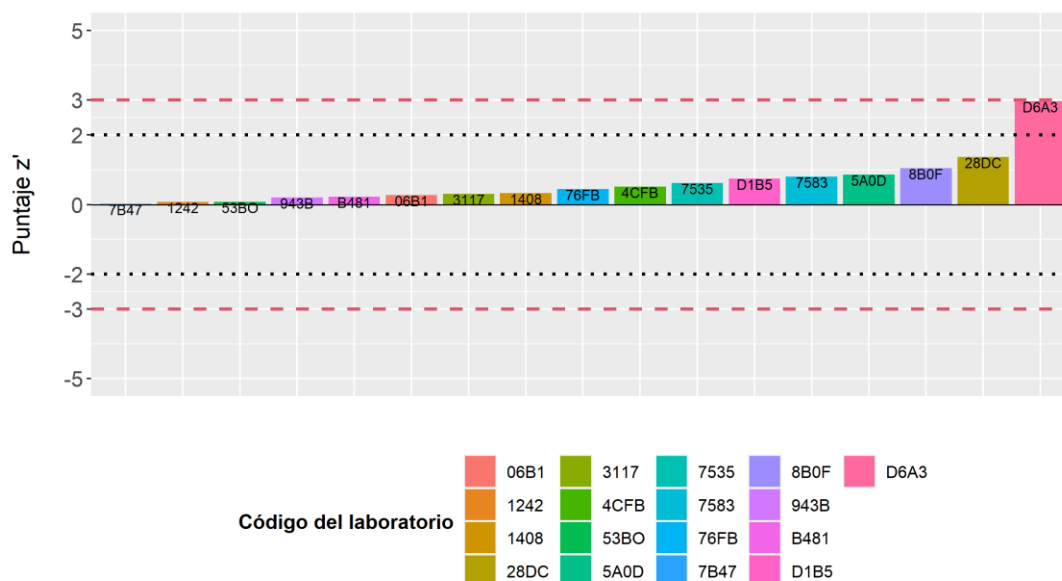



Gráfico 2. Evaluación de desempeño de los participantes (Nota. Los valores insatisfactorios que salen de la escala no son visualizados).

En el siguiente cuadro se resume la información más relevante de la evaluación del desempeño de los participantes.

Participante	Resultado reportado (mg/L)	Puntaje z'	Resultado de evaluación
7B47	0,396	0,02	Satisfactorio
53BO	0,400	0,08	Satisfactorio
1242	0,400	0,08	Satisfactorio
943B	0,410	0,20	Satisfactorio
B481	0,413	0,23	Satisfactorio
06B1	0,416	0,27	Satisfactorio
3117	0,419	0,31	Satisfactorio
1408	0,421	0,33	Satisfactorio
76FB	0,430	0,44	Satisfactorio
4CFB	0,436	0,51	Satisfactorio
7535	0,445	0,62	Satisfactorio
D1B5	0,455	0,74	Satisfactorio
7583	0,460	0,80	Satisfactorio
5A0D	0,465	0,86	Satisfactorio
8B0F	0,480	1,04	Satisfactorio
28DC	0,507	1,37	Satisfactorio
D6A3	0,640	2,97	Cuestionable

Tabla 3. Códigos de participantes, resultados reportados, estadístico de evaluación y resultado de la Evaluación de desempeño.

DMIC-EA-PE-001/F06	FORMULARIO	
V.02	INFORME DE RESULTADOS DE ENSAYOS DE APTITUD	
Página 12 de 27	Vigente desde: 2024-10-15	Nº de Registro: 032/2024

11.2. Cobre

Parámetro	Valor asignado		
	Valor (mg/L)	Dispersión (σ_{pt})	Incertidumbre Expandida (mg/L)
Cobre	0,50	0,0890	0,18

Tabla 4. Valor asignado, estadístico de dispersión para la evaluación de desempeño e incertidumbre expandida.

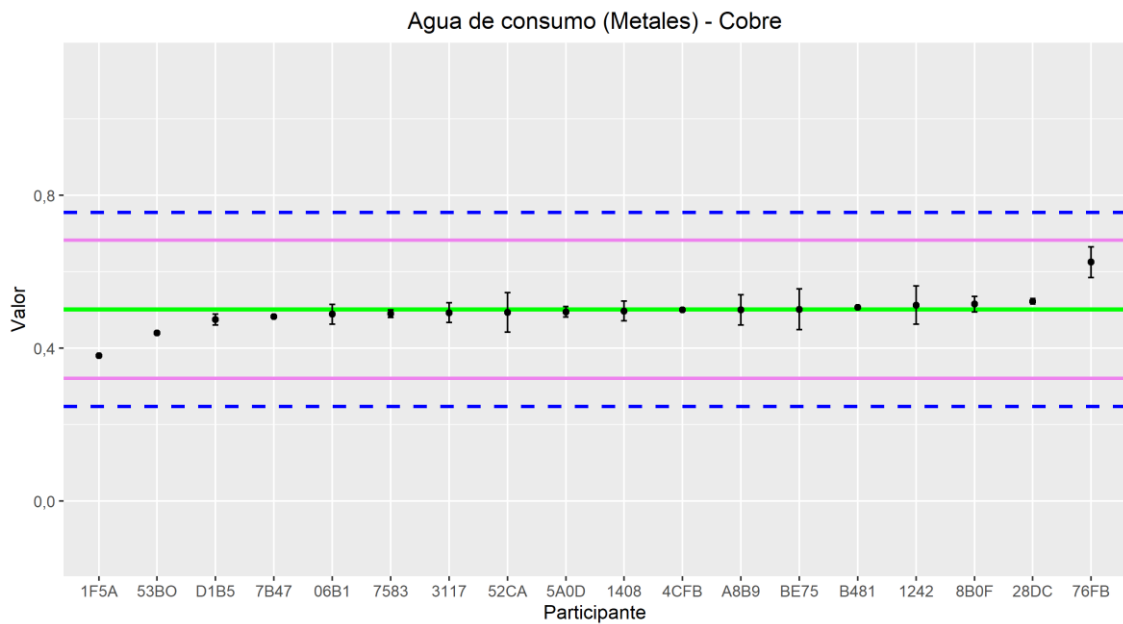



Gráfico 3. Valores reportados por los participantes (puntos negros), incertidumbres asociadas (barras negras), valor asignado (línea verde), estadístico de dispersión multiplicado por 2 (línea segmentada azul) e incertidumbre expandida (línea violeta).

En la siguiente figura se muestran la evaluación del desempeño de los participantes, de forma gráfica.

DMIC-EA-PE-001/F06	FORMULARIO	
V.02	INFORME DE RESULTADOS DE ENSAYOS DE APTITUD	
Página 13 de 27	Vigente desde: 2024-10-15	N° de Registro: 032/2024

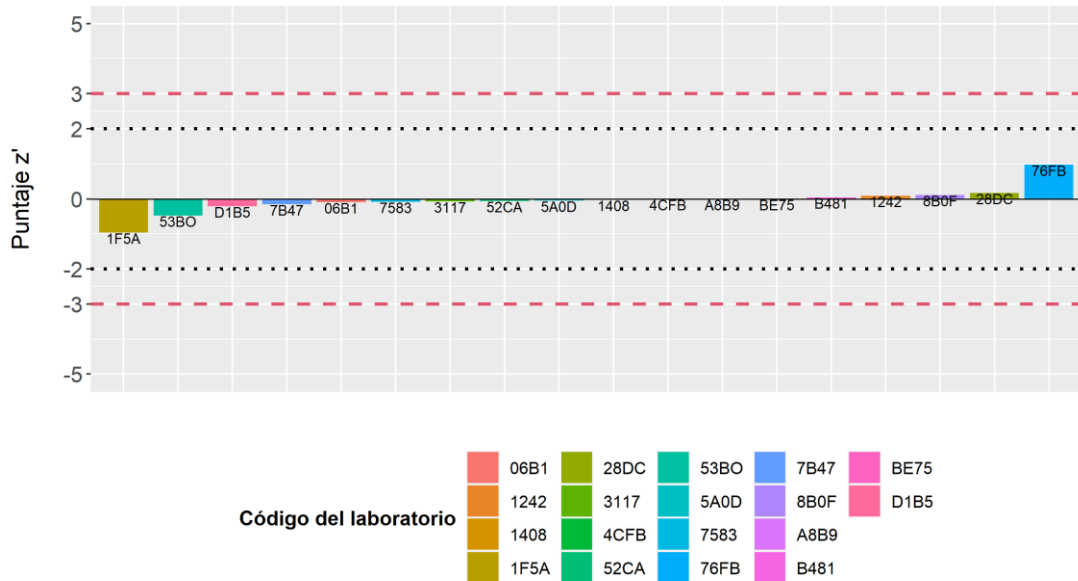



Gráfico 4. Evaluación de desempeño de los participantes (Nota. Los valores insatisfactorios que salen de la escala no son visualizados).

En el siguiente cuadro se resume la información más relevante de la evaluación del desempeño de los participantes.

Participante	Resultado reportado (mg/L)	Puntaje z'	Resultado de evaluación
1F5A	0,380	-0,96	Satisfactorio
53BO	0,440	-0,48	Satisfactorio
D1B5	0,475	-0,21	Satisfactorio
7B47	0,482	-0,15	Satisfactorio
06B1	0,489	-0,10	Satisfactorio
7583	0,490	-0,09	Satisfactorio
3117	0,493	-0,07	Satisfactorio
52CA	0,494	-0,06	Satisfactorio
5A0D	0,495	-0,05	Satisfactorio
1408	0,497	-0,03	Satisfactorio
4CFB	0,500	-0,01	Satisfactorio
A8B9	0,500	-0,01	Satisfactorio
BE75	0,501	0,00	Satisfactorio
B481	0,506	0,04	Satisfactorio
1242	0,512	0,09	Satisfactorio
8B0F	0,515	0,11	Satisfactorio
28DC	0,522	0,17	Satisfactorio
76FB	0,625	0,98	Satisfactorio

Tabla 5. Códigos de participantes, resultados reportados, estadístico de evaluación y resultado de la Evaluación de desempeño.

DMIC-EA-PE-001/F06	FORMULARIO	
V.02	INFORME DE RESULTADOS DE ENSAYOS DE APTITUD	
Página 14 de 27	Vigente desde: 2024-10-15	Nº de Registro: 032/2024

11.3. Zinc

Parámetro	Valor asignado		
	Valor (mg/L)	Dispersión (σ_{pt})	Incertidumbre Expandida (mg/L)
Zinc	0,778	0,1293	0,027

Tabla 6. Valor asignado, estadístico de dispersión para la evaluación de desempeño e incertidumbre expandida.

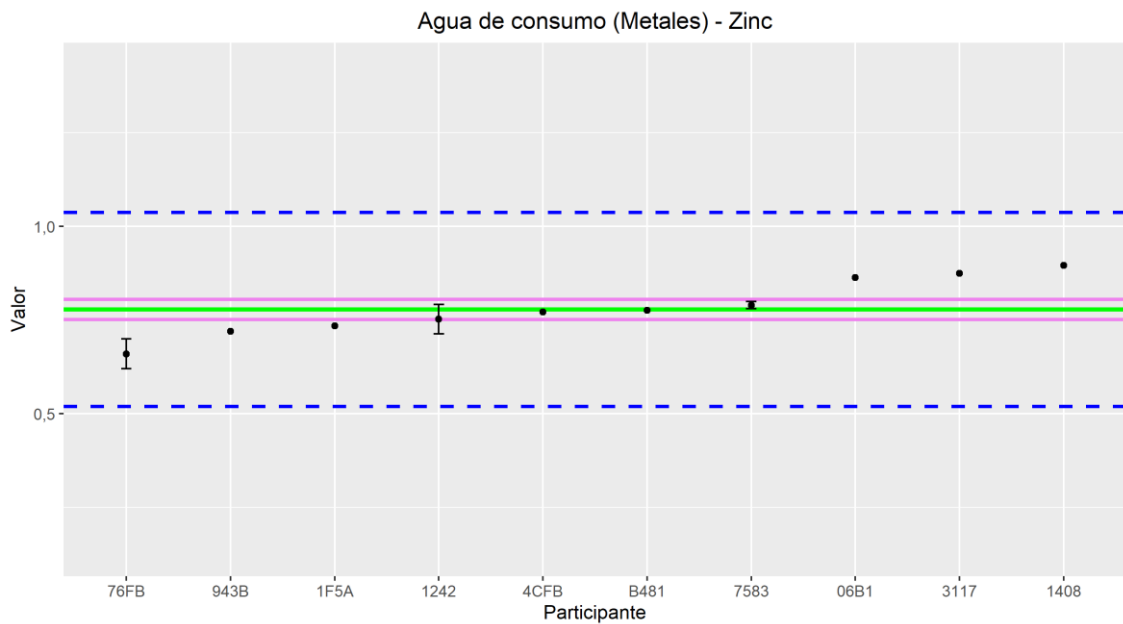



Gráfico 5. Valores reportados por los participantes (puntos negros), incertidumbres asociadas (barras negras), valor asignado (línea verde), estadístico de dispersión multiplicado por 2 (línea segmentada azul) e incertidumbre expandida (línea violeta).

En la siguiente figura se muestran la evaluación del desempeño de los participantes, de forma gráfica.

DMIC-EA-PE-001/F06	FORMULARIO	
V.02	INFORME DE RESULTADOS DE ENSAYOS DE APTITUD	
Página 15 de 27	Vigente desde: 2024-10-15	N° de Registro: 032/2024

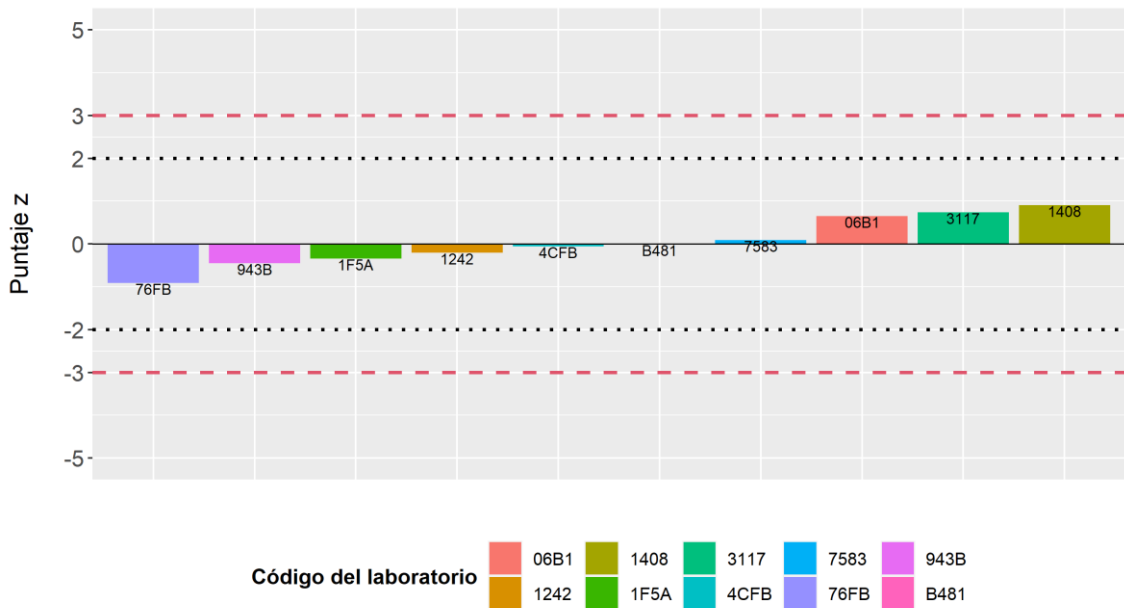



Gráfico 6. Evaluación de desempeño de los participantes (Nota. Los valores insatisfactorios que salen de la escala no son visualizados).

En el siguiente cuadro se resume la información más relevante de la evaluación del desempeño de los participantes.

Participante	Resultado reportado (mg/L)	Puntaje z	Resultado de evaluación
76FB	0,660	-0,91	Satisfactorio
943B	0,720	-0,45	Satisfactorio
1F5A	0,735	-0,34	Satisfactorio
1242	0,752	-0,20	Satisfactorio
4CFB	0,771	-0,06	Satisfactorio
B481	0,776	-0,01	Satisfactorio
7583	0,790	0,09	Satisfactorio
06B1	0,863	0,65	Satisfactorio
3117	0,875	0,74	Satisfactorio
1408	0,896	0,91	Satisfactorio

Tabla 7. Códigos de participantes, resultados reportados, estadístico de evaluación y resultado de la Evaluación de desempeño.

DMIC-EA-PE-001/F06	FORMULARIO	
V.02	INFORME DE RESULTADOS DE ENSAYOS DE APTITUD	
Página 16 de 27	Vigente desde: 2024-10-15	Nº de Registro: 032/2024

11.4. Arsénico

Parámetro	Valor asignado		
	Valor (µg/L)	Dispersión (σ_{pt})	Incertidumbre Expandida (µg/L)
Arsénico	40,4	8,89	2,8

Tabla 8. Valor asignado, estadístico de dispersión para la evaluación de desempeño e incertidumbre expandida.

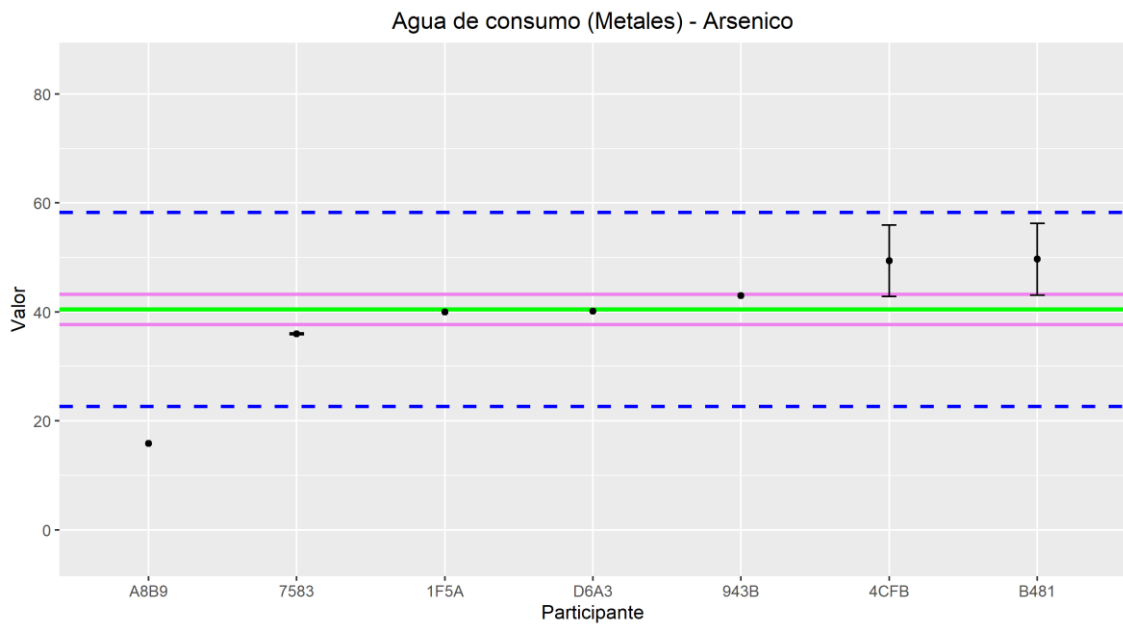



Gráfico 7. Valores reportados por los participantes (puntos negros), incertidumbres asociadas (barras negras), valor asignado (línea verde), estadístico de dispersión multiplicado por 2 (línea segmentada azul) e incertidumbre expandida (línea violeta).

En la siguiente figura se muestran la evaluación del desempeño de los participantes, de forma gráfica.

DMIC-EA-PE-001/F06	FORMULARIO	
V.02	INFORME DE RESULTADOS DE ENSAYOS DE APTITUD	
Página 17 de 27	Vigente desde: 2024-10-15	Nº de Registro: 032/2024

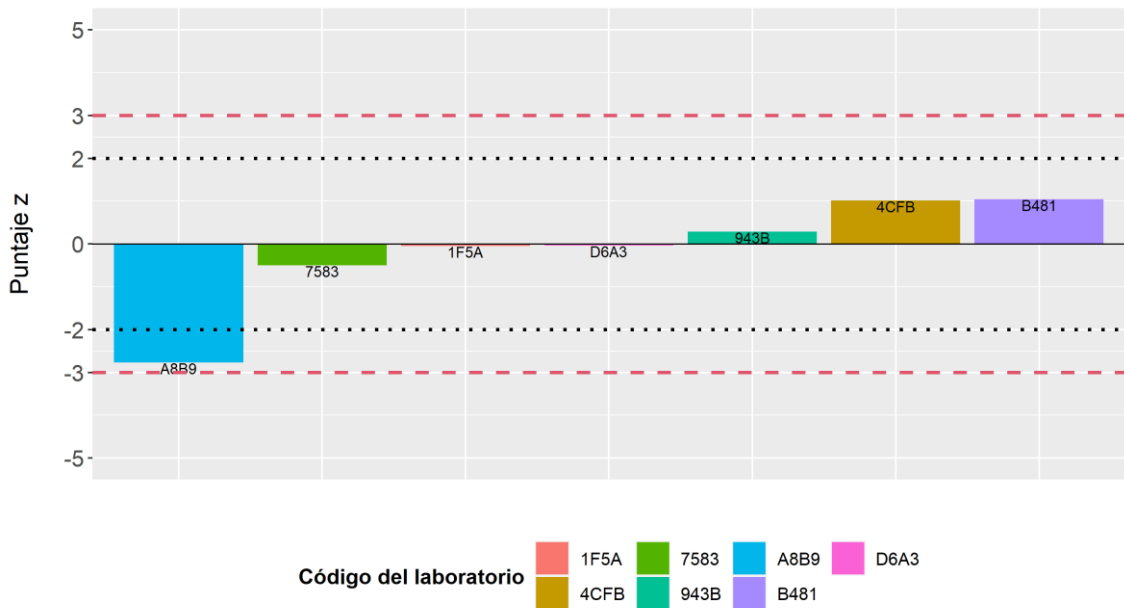


Gráfico 8. Evaluación de desempeño de los participantes (Nota. Los valores insatisfactorios que salen de la escala no son visualizados).

En el siguiente cuadro se resume la información más relevante de la evaluación del desempeño de los participantes.


Participante	Resultado reportado (mg/L)	Puntaje z	Resultado de evaluación
A8B9	15,82	-2,77	Cuestionable
7583	35,96	-0,50	Satisfactorio
1F5A	40,00	-0,05	Satisfactorio
D6A3	40,10	-0,04	Satisfactorio
943B	43,00	0,29	Satisfactorio
4CFB	49,41	1,01	Satisfactorio
B481	49,66	1,04	Satisfactorio

Tabla 9. Códigos de participantes, resultados reportados, estadístico de evaluación y resultado de la Evaluación de desempeño.

11.5. Cadmio

Parámetro	Valor asignado		
	Valor (µg/L)	Dispersión (σ_{pt})	Incertidumbre Expandida (µg/L)
Cadmio	10,61	2,33	0,55

Tabla 10. Valor asignado, estadístico de dispersión para la evaluación de desempeño e incertidumbre expandida.

DMIC-EA-PE-001/F06	FORMULARIO	
V.02	INFORME DE RESULTADOS DE ENSAYOS DE APTITUD	
Página 18 de 27	Vigente desde: 2024-10-15	Nº de Registro: 032/2024

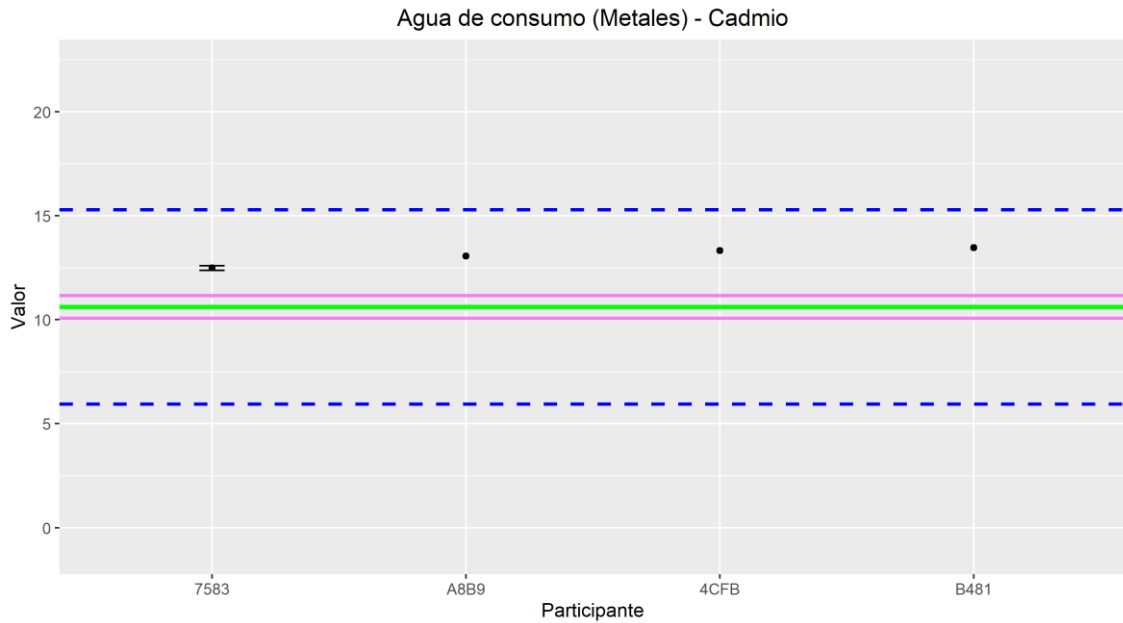


Gráfico 9. Valores reportados por los participantes (puntos negros), incertidumbres asociadas (barras negras), valor asignado (línea verde), estadístico de dispersión multiplicado por 2 (línea segmentada azul) e incertidumbre expandida (línea violeta).

En la siguiente figura se muestran la evaluación del desempeño de los participantes, de forma gráfica.

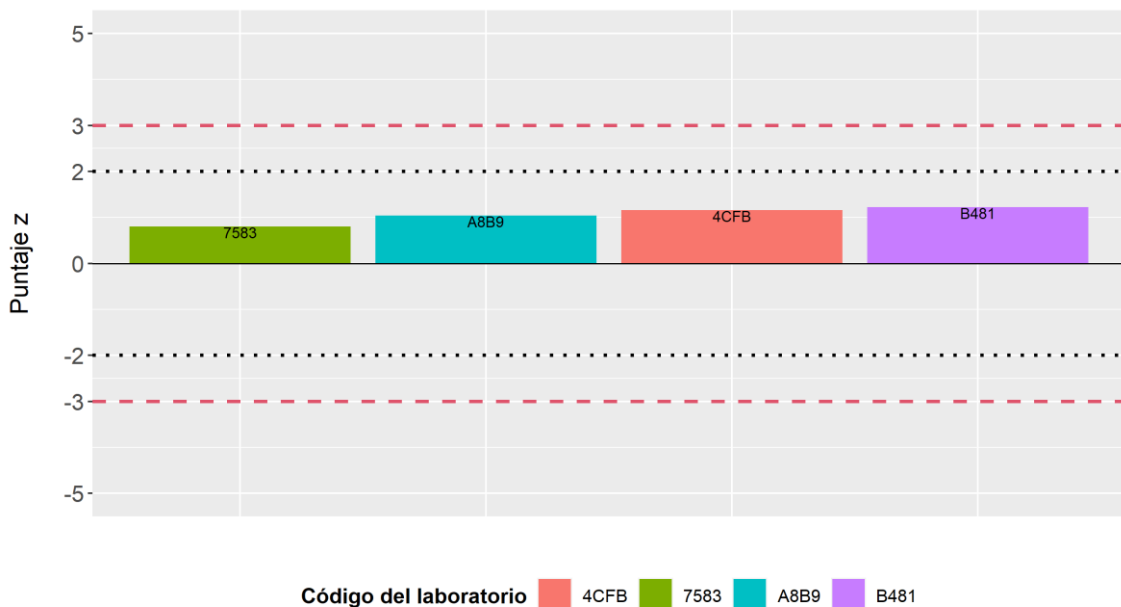



Gráfico 10. Evaluación de desempeño de los participantes (Nota. Los valores insatisfactorios que salen de la escala no son visualizados).

En el siguiente cuadro se resume la información más relevante de la evaluación del desempeño de los participantes.

DMIC-EA-PE-001/F06	FORMULARIO	
V.02	INFORME DE RESULTADOS DE ENSAYOS DE APTITUD	
Página 19 de 27	Vigente desde: 2024-10-15	Nº de Registro: 032/2024

Participante	Resultado reportado (µg/L)	Puntaje z	Resultado de evaluación
7583	12,490	0,80	Satisfactorio
A8B9	13,050	1,04	Satisfactorio
4CFB	13,325	1,16	Satisfactorio
B481	13,455	1,22	Satisfactorio

Tabla 11. Códigos de participantes, resultados reportados, estadístico de evaluación y resultado de la Evaluación de desempeño.

11.6. Plomo

Parámetro	Valor asignado		
	Valor (µg/L)	Dispersión (σ_{pt})	Incertidumbre Expandida (µg/L)
Plomo	22,6	4,97	3,1

Tabla 12. Valor asignado, estadístico de dispersión para la evaluación de desempeño e incertidumbre expandida.

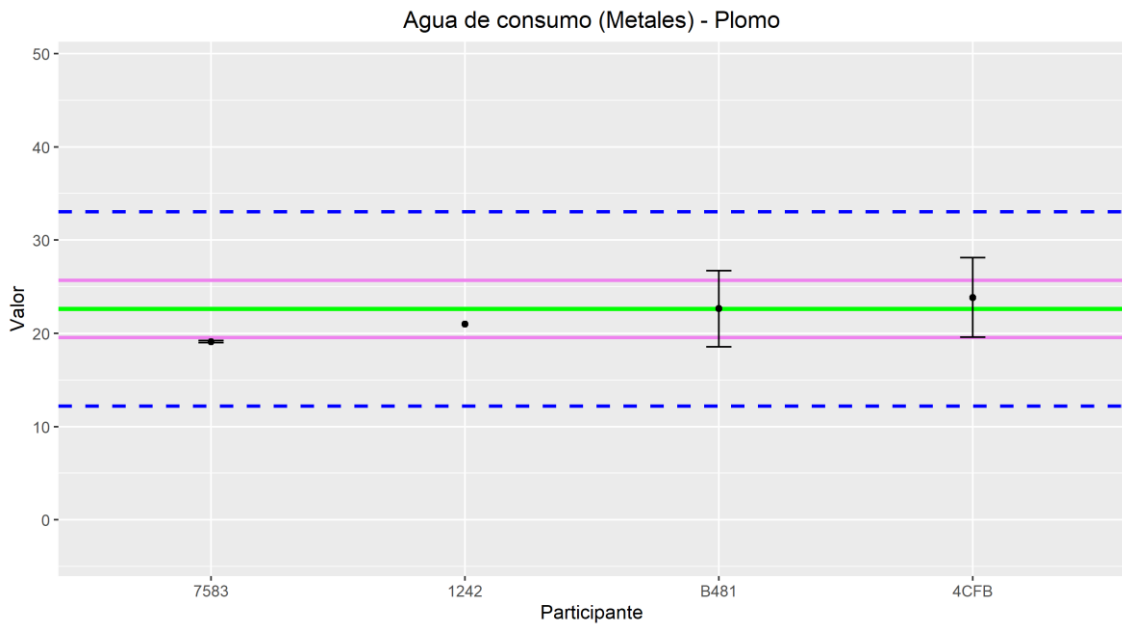



Gráfico 11. Valores reportados por los participantes (puntos negros), incertidumbres asociadas (barras negras), valor asignado (línea verde), estadístico de dispersión multiplicado por 2 (línea segmentada azul) e incertidumbre expandida (línea violeta).

En la siguiente figura se muestran la evaluación del desempeño de los participantes, de forma gráfica.

DMIC-EA-PE-001/F06	FORMULARIO	
V.02	INFORME DE RESULTADOS DE ENSAYOS DE APTITUD	
Página 20 de 27	Vigente desde: 2024-10-15	N° de Registro: 032/2024

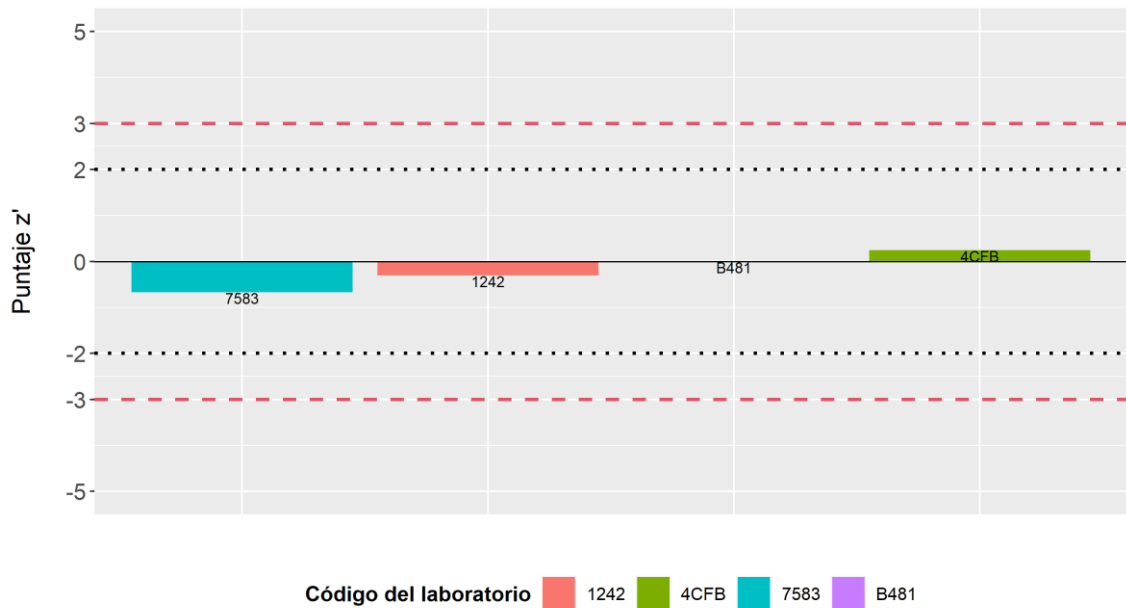


Gráfico 12. Evaluación de desempeño de los participantes (Nota. Los valores insatisfactorios que salen de la escala no son visualizados).

En el siguiente cuadro se resume la información más relevante de la evaluación del desempeño de los participantes.


Participante	Resultado reportado ($\mu\text{g/L}$)	Puntaje z'	Resultado de evaluación
7583	19,100	-0,67	Satisfactorio
1242	21,000	-0,31	Satisfactorio
B481	22,635	0,00	Satisfactorio
4CFB	23,845	0,24	Satisfactorio

Tabla 13. Códigos de participantes, resultados reportados, estadístico de evaluación y resultado de la Evaluación de desempeño.

11.7. Aluminio

Parámetro	Valor asignado		
	Valor (mg/L)	Dispersión (σ_{pt})	Incertidumbre Expandida (mg/L)
Aluminio	0,084	0,0194	0,026

Tabla 14. Valor asignado, estadístico de dispersión para la evaluación de desempeño e incertidumbre expandida.

DMIC-EA-PE-001/F06	FORMULARIO	
V.02	INFORME DE RESULTADOS DE ENSAYOS DE APTITUD	
Página 21 de 27	Vigente desde: 2024-10-15	N° de Registro: 032/2024

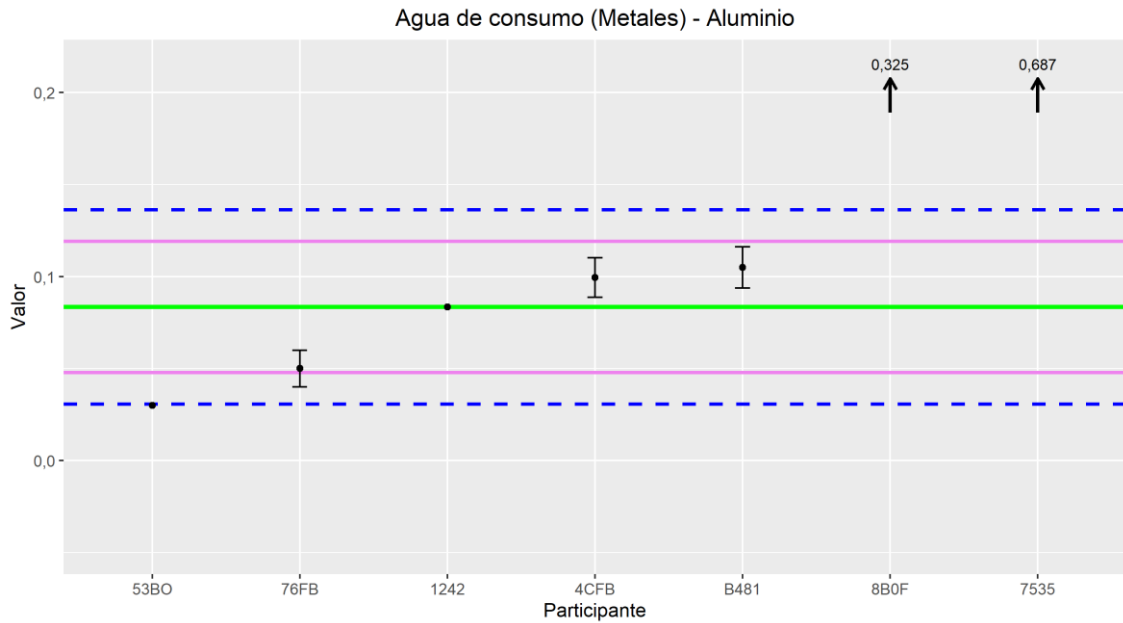


Gráfico 13. Valores reportados por los participantes (puntos negros), incertidumbres asociadas (barras negras), valor asignado (línea verde), estadístico de dispersión multiplicado por 2 (línea segmentada azul) e incertidumbre expandida (línea violeta).

En la siguiente figura se muestran la evaluación del desempeño de los participantes, de forma gráfica.

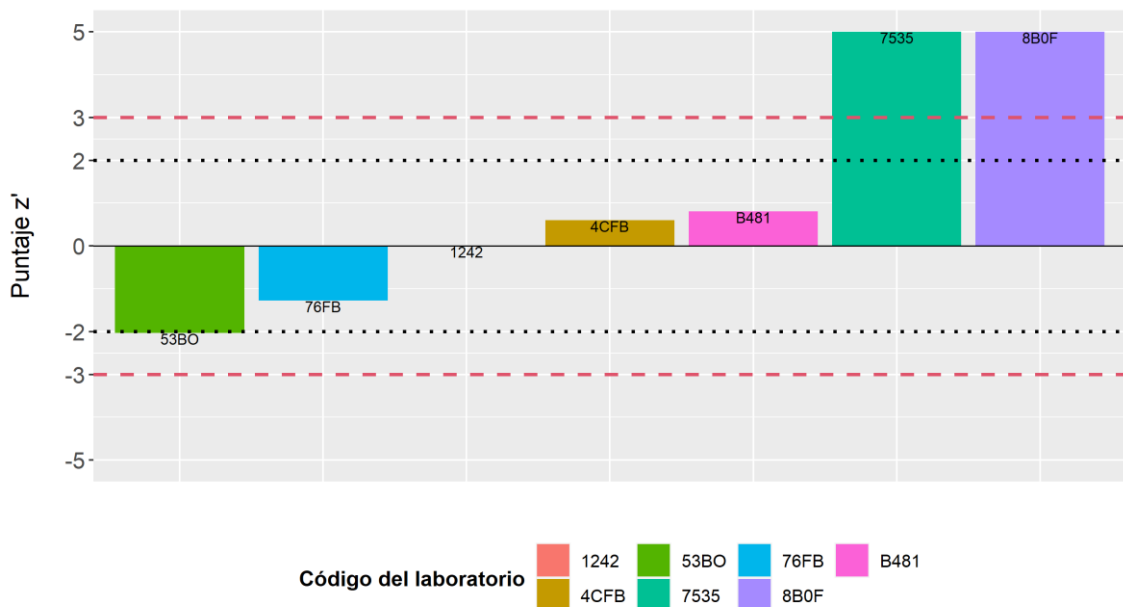



Gráfico 14. Evaluación de desempeño de los participantes (Nota. Los valores insatisfactorios que salen de la escala no son visualizados).

En el siguiente cuadro se resume la información más relevante de la evaluación del desempeño de los participantes.

DMIC-EA-PE-001/F06	FORMULARIO	
V.02	INFORME DE RESULTADOS DE ENSAYOS DE APTITUD	
Página 22 de 27	Vigente desde: 2024-10-15	Nº de Registro: 032/2024

Participante	Resultado reportado (mg/L)	Puntaje z'	Resultado de evaluación
53BO	0,030	-2,03	Cuestionable
76FB	0,050	-1,27	Satisfactorio
1242	0,084	0,00	Satisfactorio
4CFB	0,099	0,60	Satisfactorio
B481	0,105	0,81	Satisfactorio
8B0F	0,325*	9,15	Insatisfactorio
7535	0,687*	22,87	Insatisfactorio

Tabla 15. Códigos de participantes, resultados reportados, estadístico de evaluación y resultado de la Evaluación de desempeño (valores marcados con * fueron considerados atípicos y no fueron considerados en el cálculo de valores por consenso).

11.8. Manganeso

Parámetro	Valor asignado		
	Valor (mg/L)	Dispersión (σ_{pt})	Incertidumbre Expandida (mg/L)
Manganeso	0,0596	0,01297	0,0058

Tabla 16. Valor asignado, estadístico de dispersión para la evaluación de desempeño e incertidumbre expandida.

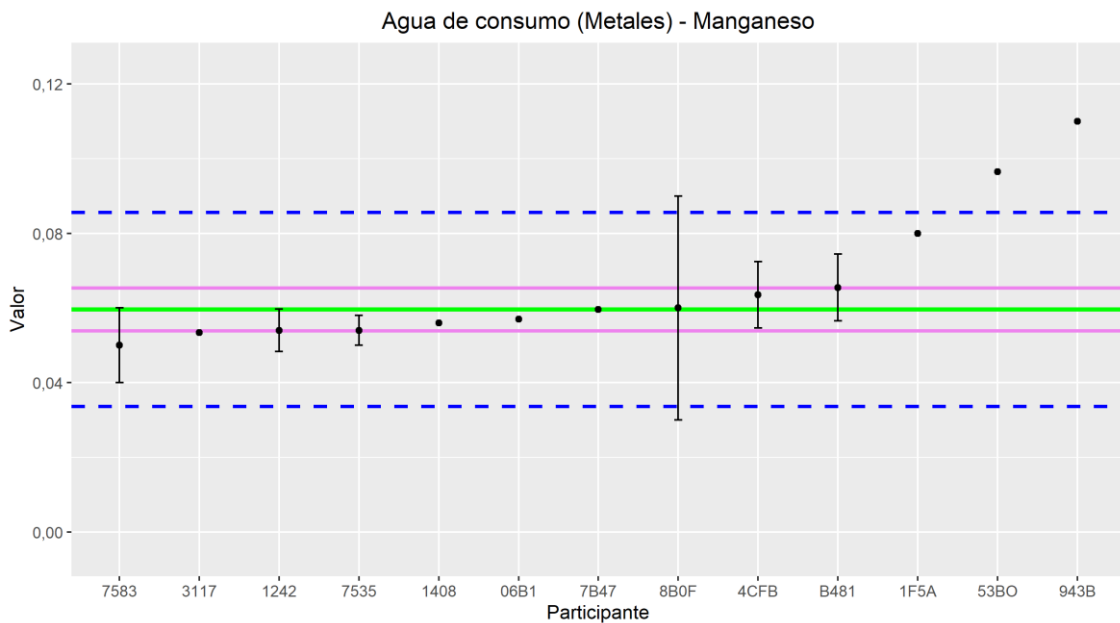



Gráfico 15. Valores reportados por los participantes (puntos negros), incertidumbres asociadas (barras negras), valor asignado (línea verde), estadístico de dispersión multiplicado por 2 (línea segmentada azul) e incertidumbre expandida (línea violeta).

En la siguiente figura se muestran la evaluación del desempeño de los participantes, de forma gráfica.

DMIC-EA-PE-001/F06	FORMULARIO	
V.02	INFORME DE RESULTADOS DE ENSAYOS DE APTITUD	
Página 23 de 27	Vigente desde: 2024-10-15	N° de Registro: 032/2024

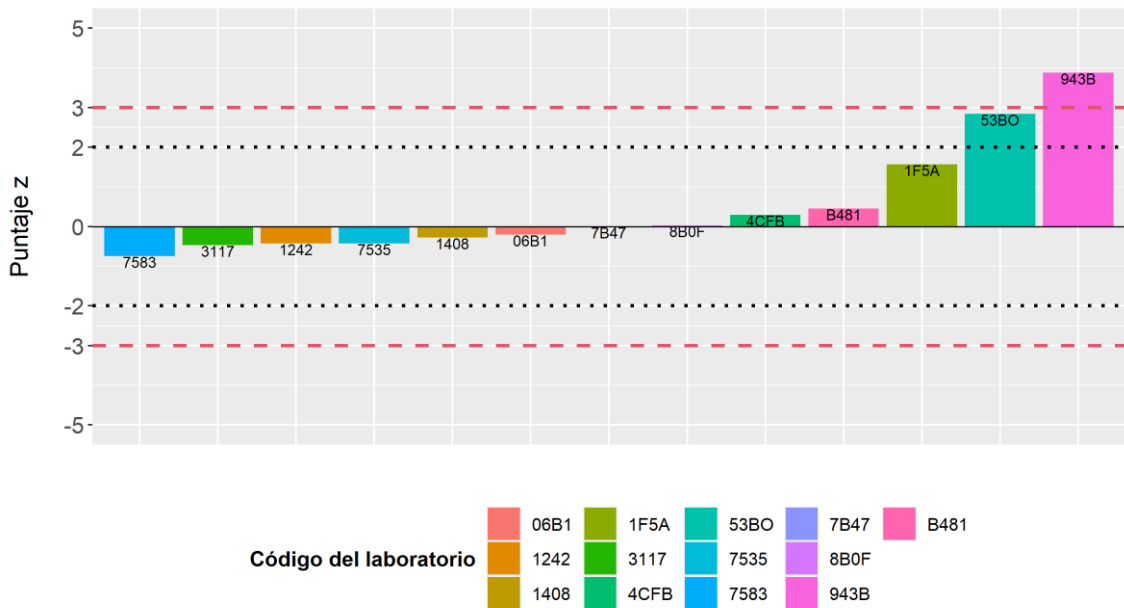



Gráfico 16. Evaluación de desempeño de los participantes (Nota. Los valores insatisfactorios que salen de la escala no son visualizados).

En el siguiente cuadro se resume la información más relevante de la evaluación del desempeño de los participantes.

Participante	Resultado reportado (mg/L)	Puntaje z	Resultado de evaluación
7583	0,050	-0,74	Satisfactorio
3117	0,053	-0,47	Satisfactorio
7535	0,054	-0,43	Satisfactorio
1242	0,054	-0,43	Satisfactorio
1408	0,056	-0,28	Satisfactorio
06B1	0,057	-0,20	Satisfactorio
7B47	0,060	0,00	Satisfactorio
8B0F	0,060	0,03	Satisfactorio
4CFB	0,064	0,30	Satisfactorio
B481	0,066	0,45	Satisfactorio
1F5A	0,080	1,57	Satisfactorio
53BO	0,096	2,84	Cuestionable
943B	0,110	3,88	Insatisfactorio

Tabla 17. Códigos de participantes, resultados reportados, estadístico de evaluación y resultado de la Evaluación de desempeño.

DMIC-EA-PE-001/F06	FORMULARIO	
V.02	INFORME DE RESULTADOS DE ENSAYOS DE APTITUD	
Página 24 de 27	Vigente desde: 2024-10-15	Nº de Registro: 032/2024

11.9. Níquel

Parámetro	Valor asignado		
	Valor (mg/L)	Dispersión (σ_{pt})	Incertidumbre Expandida (mg/L)
Níquel	0,0440	0,01075	0,0066

Tabla 18. Valor asignado, estadístico de dispersión para la evaluación de desempeño e incertidumbre expandida.

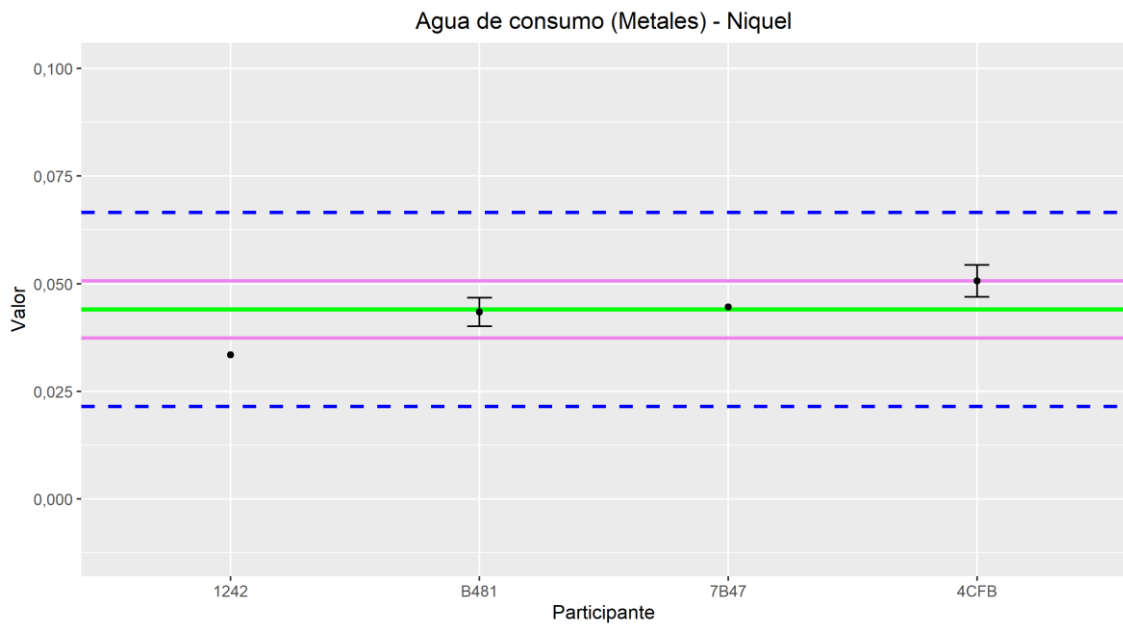



Gráfico 17. Valores reportados por los participantes (puntos negros), incertidumbres asociadas (barras negras), valor asignado (línea verde), estadístico de dispersión multiplicado por 2 (línea segmentada azul) e incertidumbre expandida (línea violeta).

En la siguiente figura se muestran la evaluación del desempeño de los participantes, de forma gráfica.

DMIC-EA-PE-001/F06	FORMULARIO	
V.02	INFORME DE RESULTADOS DE ENSAYOS DE APTITUD	
Página 25 de 27	Vigente desde: 2024-10-15	Nº de Registro: 032/2024

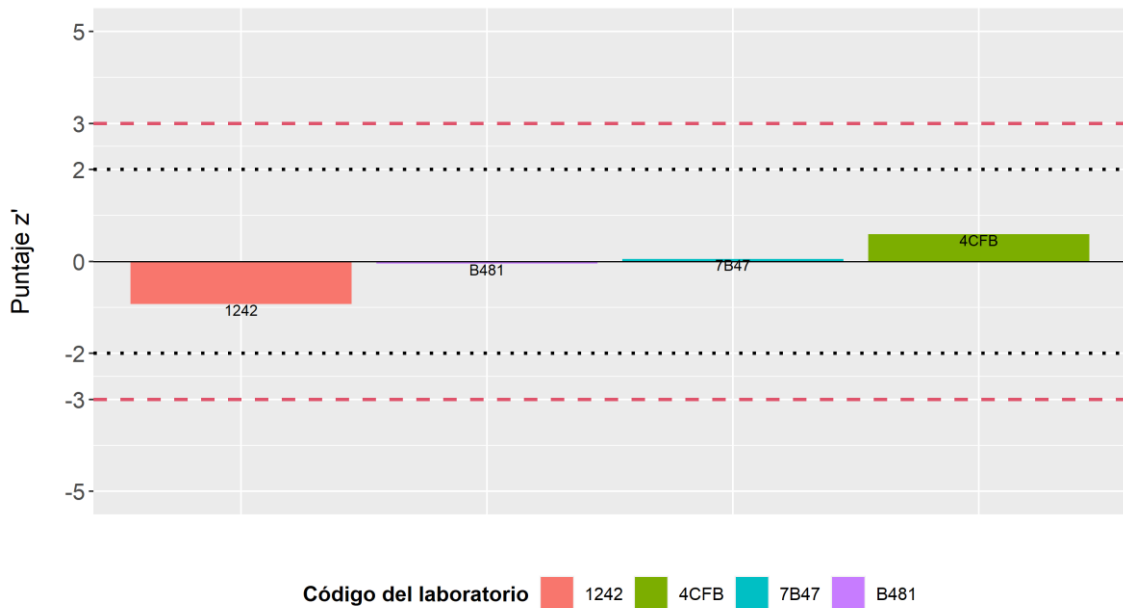


Gráfico 18. Evaluación de desempeño de los participantes (Nota. Los valores insatisfactorios que salen de la escala no son visualizados).

En el siguiente cuadro se resume la información más relevante de la evaluación del desempeño de los participantes.


Participante	Resultado reportado (mg/L)	Puntaje z'	Resultado de evaluación
1242	0,034	-0,93	Satisfactorio
B481	0,043	-0,05	Satisfactorio
7B47	0,045	0,05	Satisfactorio
4CFB	0,051	0,59	Satisfactorio

Tabla 19. Códigos de participantes, resultados reportados, estadístico de evaluación y resultado de la Evaluación de desempeño.

12. LABORATORIOS PARTICIPANTES

En este ensayo de aptitud se registró la participación de 15 laboratorios de diferentes departamentos de Bolivia. Es importante resaltar que la numeración de la tabla N° 20 es solamente un indicativo del número de laboratorios participantes en el presente Ensayo, no está asociada a los códigos de participación de los laboratorios.

Nº	INSTITUCIÓN	DEPARTAMENTO
1	ACHACHICALA - EPSAS SA	La Paz
2	CENTRO DE INVESTIGACION MINERO AMBIENTAL "CIMA-UATF"	Potosí
3	EMPRESA PUBLICA SOCIAL DE AGUA Y SANEAMIENTO S.A	La Paz

DMIC-EA-PE-001/F06	FORMULARIO	
V.02	INFORME DE RESULTADOS DE ENSAYOS DE APTITUD	
Página 26 de 27	Vigente desde: 2024-10-15	N° de Registro: 032/2024

N°	INSTITUCIÓN	DEPARTAMENTO
4	ENVIROLAB S.R.L.	Potosí
5	INSPECCION Y LABORATORIO DE CALIDAD SGLAB SRL	La Paz
6	LABORATORIO DE ANÁLISIS DE AGUA UMALAB DEL GOBIERNO AUTÓNOMO DEPARTAMENTAL DE ORURO	Oruro
7	LABORATORIO DE ANÁLISIS Y CALIDAD – CNMCPTH - YPFB	Tarija
8	LABORATORIO DE HIDROQUÍMICA Y QUÍMICA AMBIENTAL	La Paz
9	LABORATORIO DE MEDIO AMBIENTE	Santa Cruz
10	LABORATORIO PLANTA CHUQUIAGUILLO	La Paz
11	LIMASOL S.R.L.	Oruro
12	PLANTA EL ALTO -ETA03	La Paz
13	SERVICIOS DE ANALISIS QUIMICOS Y CALIDAD DEL AGUA AQUALAB SRL	Cochabamba
14	UNIVERSIDAD PRIVADA BOLIVIANA	Cochabamba
15	YPFB REFINACIÓN- UNIDAD DE LABORATORIO DE LA PLANTA DE AMONIACO Y UREA	Cochabamba


Tabla 20. Participantes del Ensayo de Aptitud EQ-0187 Determinación de metales en agua de consumo.

13. OBSERVACIONES GENERALES SOBRE EL DESEMPEÑO DE LOS LABORATORIOS

- Ningún laboratorio participante reportó algún inconveniente con el estado de los ítems de ensayo una vez que llegaron a sus instalaciones.
- Se recomienda a los participantes la implementación de la estimación de la incertidumbre de sus mediciones ya que la incertidumbre es un parámetro importante asociado al resultado de una medición, la cual caracteriza la dispersión de los valores que pueden ser razonablemente atribuidos al mensurando.

14. CONCLUSIONES

- Se logró brindar a los participantes una herramienta para evaluar su desempeño y demostrar su competencia técnica para realizar los ensayos en la Determinación de metales en agua de consumo en el presente ensayo de aptitud.
- El diseño estadístico y los criterios de evaluación utilizados por el IBMETRO como proveedor fueron adecuados para el propósito del ensayo de aptitud.
- Se recomienda, cuando sea posible, el uso de materiales de referencia certificados, uso de materiales de control de calidad, entre otros, según lo recomendado en la norma ISO/IEC 17025 para el aseguramiento de la calidad de las mediciones.

DMIC-EA-PE-001/F06	FORMULARIO	
V.02	INFORME DE RESULTADOS DE ENSAYOS DE APTITUD	
Página 27 de 27	Vigente desde: 2024-10-15	N° de Registro: 032/2024

- Se sugiere en todos los casos, la validación del método de ensayo, la implementación de un procedimiento de control interno de calidad, el control metroológico de los equipos.
- Se recomienda realizar una evaluación del sesgo de las mediciones con el fin de tomar acciones de mejora que puedan ayudar a corregir los errores sistemáticos asociados a una medición.
- Se recomienda la participación rutinaria en Rondas de Ensayos de Aptitud con el fin de demostrar su mejora o para demostrar la permanencia de su buen desempeño. La Unidad de Metrología Química y el Comité Científico Técnico agradecen el interés y la colaboración de los participantes en la realización de este Ensayo de Aptitud.

15. REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA

ISO/IEC 17043:2023. "Conformity assessment – General requirements for the competence of proficiency testing providers".

ISO 13528:2022. "Statistical methods for use in proficiency testing by interlaboratory comparisons"

NB/ISO/IEC 17025:2018. "Requisitos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y calibración".

Thompson, M., Ellison, S. L., & Wood, R. (2006). The international harmonized protocol for the proficiency testing of analytical chemistry laboratories (IUPAC Technical Report). Pure and Applied Chemistry, 78(1), 145-196

Guía para la expresión de la incertidumbre de medida. BIPM, IEC, IFCC, ISO, IUPAC, OIML. Organización Internacional de Normalización, impresa en Suiza, ISBN 92-67-10188-9, primera edición, 1993. Corregida y reimpressa en 1995.

ISO 33405:2024. Reference materials – Approaches for characterization and assessment of homogeneity and stability.