



PROGRAMA DE EVALUACIÓN EXTERNA DE CALIDAD PEEC-EA | SALUD OCUPACIONAL

# SUBPROGRAMA: ARSÉNICO NO DIETARIO EN ORINA

INFORME ENSAYO DE APTITUD | SALUD OCUPACIONAL | RONDA 23-01-AÑO: 2023 VERSIÓN:01



## INSTITUTO DE SALUD PÚBLICA DE CHILE

DEPARTAMENTO DE SALUD OCUPACIONAL  
SUBDEPARTAMENTO DE AMBIENTES LABORALES  
SECCIÓN LABORATORIO DE TOXICOLOGÍA OCUPACIONAL

Av. Marathon 1000, Ñuñoa. Santiago. Chile.  
Código Postal 7780050.

[www.ispch.cl](http://www.ispch.cl)

### **Coordinadora PEEC-EA:**

KAREN ESPINOZA DONOSO

### **Revisor:**

NARIA OYANEDEL GIAVERINI

### **Autorizado por:**

Jefe Departamento Salud Ocupacional  
PATRICIO MIRANDA ASTORGA

### **Informe Ronda 23-01 - Año: 2023**

Fecha: 16/05/23

Versión N°: 00

### **Contacto:**

Oficina de Informaciones, Reclamos y Sugerencias (OIRS)

Lunes a Jueves de 08:00 a 17:30 horas

Viernes de 08:00 a 16:30 horas

Fono: +56 2 25755600 – +56 2 25755601

<http://www.ispch.cl/oirs/>



## CONTENIDO.

1.	LISTA DE LABORATORIOS PARTICIPANTES, AÑO 2023.....	4
2.	RESPONSABLES.....	5
3.	INTRODUCCIÓN.....	5
4.	MATERIAL DE ENSAYO.....	5
5.	PROGRAMACIÓN 2023.....	6
6.	ANÁLISIS ESTADÍSTICO.....	6
6.1.	Valor Z.....	6
6.2.	Clasificación Valor Z.....	7
7.	CALIFICACIÓN DE PROFICIENCIA O DE BUEN DESEMPEÑO.....	8
7.1.	Proficiencia.....	8
7.2.	Rendimiento.....	8
8.	RESULTADOS INFORMADOS POR LOS PARTICIPANTES.....	9
8.1.	Universo de Datos.....	9
8.2.	Método Analítico.....	9
8.3.	Técnica Analítica.....	9
8.4.	Gráfica de Distribución de Valor Z.....	9
8.5.	Clasificación Valor Z.....	10
8.6.	Calificación de Proficiencia (Buen Desempeño).....	10
9.	TERMINOLOGÍA.....	12
10.	REFERENCIAS.....	12
11.	ANEXOS.....	13

## 1. LISTA DE LABORATORIOS PARTICIPANTES, AÑO 2023.

LABORATORIO DE HIGIENE INDUSTRIAL – ASOCIACIÓN CHILENA DE SEGURIDAD	CIUDAD SANTIAGO
LABORATORIO DE HIGIENE INDUSTRIAL – INSTITUTO DE SEGURIDAD DEL TRABAJO	CIUDAD VIÑA DEL MAR
LABORATORIO DE SALUD OCUPACIONAL CESMEC S.A	CIUDAD SANTIAGO
LABORATORIO DE SALUD PÚBLICA AMBIENTAL Y LABORAL	CIUDAD ARICA
LABORATORIO LIVIO BARNAFI S.A	CIUDAD SANTIAGO
LABORATORIO QUÍMICO CESMEC	CIUDAD CALMA
SALUD Y SEGURIDAD QUÍMICA EN EL TRABAJO	CIUDAD SANTIAGO

## 2. RESPONSABLES.

### Coordinación y ejecución:

Ing. Karen Espinoza Donoso  
Email contacto: peec-eaocupacional@ispch.cl

## 3. INTRODUCCIÓN.

El Instituto de Salud Pública de Chile, en cumplimiento de su función de laboratorio de referencia nacional, tiene la misión de asegurar la calidad y consistencia de los resultados entregados por los laboratorios del área de la salud.

De esta forma, el Departamento de Salud Ocupacional del Instituto de Salud Pública de Chile, organiza programas de evaluación externa de la calidad (PEEC) para normalizar la calidad de los resultados emitidos por los laboratorios participantes. Los resultados de estos ensayos permiten a los laboratorios de Salud Ocupacional, evaluar su aptitud al momento de realizar las mediciones, y también su evolución, al analizar la información recopilada en el tiempo.

La información provista, permite a los laboratorios participantes tomar acciones con el fin de mantener un buen desempeño analítico, mejorando así la calidad de la evaluación de los riesgos a los que se exponen los trabajadores en el desempeño de su labor.

## 4. MATERIAL DE ENSAYO.

El material de referencia utilizado en el subprograma de Arsénico no dietario en orina declara los siguientes valores:

Muestra	Valor de Referencia ( $\mu\text{g/L}$ )	Límite Inferior ( $\mu\text{g/L}$ )	Límite Superior ( $\mu\text{g/L}$ )
As2301M1	85,1	69,3	101,0
As2301M2	57,2	46,4	68,0

## 5. PROGRAMACIÓN.

Actividad	Fecha
Envío MR	10/04/23
Fecha límite recepción de resultados	28/04/23
Entrega resultados en sistema	05/05/23
Envío Informe Ronda	12/05/23
Período Observaciones	15/05/23 – 19/05/23
Publicación Web (a partir de)	22/05/23

## 6. ANÁLISIS ESTADÍSTICO.

### 6.1. Valor Z.

El parámetro “Z” describe en qué medida los resultados informados por los laboratorios se alejan del valor de referencia asignado al material analizado.

Este valor es adimensional e indica cuántas desviaciones estándares separan el valor informado por el participante, del valor de referencia. Se calcula de acuerdo a la siguiente expresión:

$$Z = \frac{(X - \mu)}{\sigma}$$

**Dónde;**

- X** : es el valor informado por el laboratorio participante.
- μ** : es el valor de referencia asignado.
- σ** : es la desviación estándar del valor de referencia.

## 6.2. Clasificación Valor Z.

Los criterios de aceptabilidad, están definidos por el valor obtenido por cada laboratorio, y son clasificados de la siguiente manera:



$|Z| \leq 2,00$  : es decir, entre -2,00 y +2,00 el desempeño es **Satisfactorio**.

$2,00 < |Z| \leq 3,00$ : entre -2,01 y -3,00 y; entre +2,01 y +3,00 el desempeño es **Cuestionable**.

$|Z| > 3,00$  : el resultado del laboratorio es **Insatisfactorio**, es decir no satisfactorio.

Para fines de conservar la confidencialidad de los resultados y la evaluación de desempeño de los participantes, estos son reportados en el informe con el código CIL (Código de Identificación del Laboratorio), por lo cual el participante deberá ubicarse en las tablas y gráficas de acuerdo con el código CIL asignado a su laboratorio para el año correspondiente de la presente ronda.

## 7. CALIFICACIÓN DE PROFICIENCIA O DE BUEN DESEMPEÑO.

Con el fin de mejorar la información que se entrega a los participantes como parte del análisis de los resultados por ronda, se entrega la calificación de rendimiento de la ronda y la de Proficiencia.

### 7.1. Proficiencia.

Se clasificará como **Proficiente (P)** cuando al menos 6 resultados de 8, informados de manera consecutiva, estén dentro del rango de valores satisfactorios ( $-2,00 \leq Z \leq 2,00$ ).

**No Proficiente (NP).** Por defecto de la definición anterior, un laboratorio será clasificado como “no proficiente” cuando no reúna el criterio anterior.

### 7.2. Rendimiento.

Razón de valores **Z** satisfactorios alcanzados,

$$\text{Rendimiento} = \frac{\text{N}^{\circ} \text{ de valores } z \text{ en rango aceptable}}{\text{N}^{\circ} \text{ de muestras de la ronda}}$$

**Dónde;**

**Numerador:** corresponde al número de valores Z en el rango de valores verdaderos ( $-2,00 \leq Z \leq 2,00$ ).

**Denominador:** número total de muestras enviadas en la ronda.



## 8. RESULTADOS INFORMADOS POR LOS PARTICIPANTES.

### 8.1. Universo de datos.

**Ronda 23-01.** La ronda fue adscrita por 7 laboratorios, todos los cuales remiten resultados. Los valores reportados son incluidos en la sección Anexo, Tabla 1.

### 8.2. Método analítico.

En esta ronda no se recopiló información de los métodos analíticos utilizados.

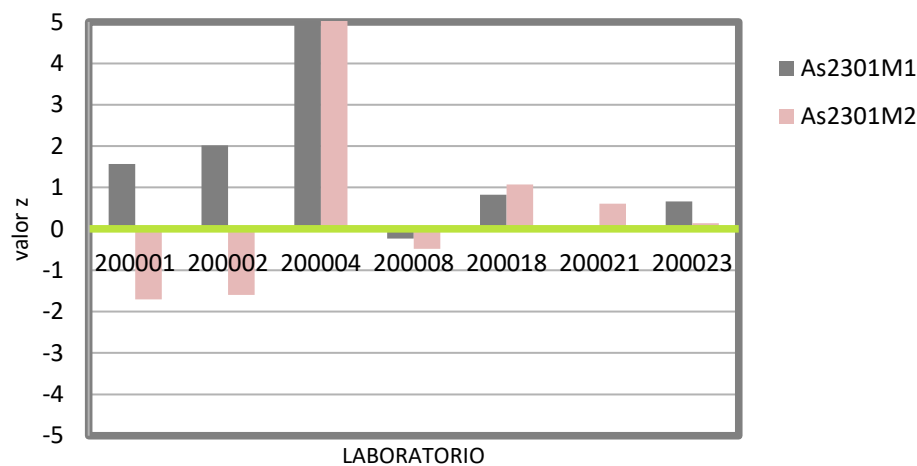
### 8.3. Técnica analítica.

5 de los laboratorios declaran utilizar AAS-Generación de Hidruros, ya sea en “batch” o continuo y 2 laboratorios ICP-MS.

### 8.4. Gráfica de distribución de valor Z.

La estandarización de los valores reportados por los laboratorios participantes para las muestras de la ronda, es presentada a continuación en la gráfica de barras. Los datos de origen, son incluidos en la sección Anexos, tabla 1.

#### Ronda 23-01



#### Comentario.

La gráfica de valores Z presenta que para las muestras As2301M1 y As2301M2, 6 laboratorios informan valores en el rango satisfactorio, y 1 un valor insatisfactorio.

### 8.5. Clasificación valor Z.

Resumen de la clasificación alcanzada por cada laboratorio, para cada muestra control informada.

Laboratorio	Clasificación valor Z	
	As2301M1	As2301M2
200001	S	S
200002	S	S
200004	IS	IS
200008	S	S
200018	S	S
200021	S	S
200023	S	S

**S:** satisfactorio; **Q:** cuestionable; **IS:** insatisfactorio; **NI:** no informa

### 8.6. Calificación de Proficiencia (buen desempeño).

Resumen de la calificación alcanzada por cada laboratorio, junto con cada muestra control informada, correspondiente a la ronda 23-01.

Código	ID Ronda	Rendimiento	Proficiencia
200001	2022-Envío 2	2/2	P
	2022-Envío 3	2/2	
	2022-Envío 4	2/2	
	2023-Envío 1	2/2	
200002	2022-Envío 2	2/2	P
	2022-Envío 3	2/2	
	2022-Envío 4	2/2	
	2023-Envío 1	2/2	
200004	2022-Envío 2	2/2	P
	2022-Envío 3	2/2	
	2022-Envío 4	2/2	
	2023-Envío 1	0/2	
200008	2022-Envío 2	2/2	P
	2022-Envío 3	2/2	
	2022-Envío 4	2/2	
	2023-Envío 1	2/2	

<b>200018</b>	2022-Envío 2	1/2	<b>P</b>
	2022-Envío 3	2/2	
	2022-Envío 4	2/2	
	2023-Envío 1	2/2	
<b>200021</b>	2022-Envío 2	2/2	<b>P</b>
	2022-Envío 3	2/2	
	2022-Envío 4	2/2	
	2023-Envío 1	2/2	
<b>200023</b>	2022-Envío 2	2/2	<b>P</b>
	2022-Envío 3	2/2	
	2022-Envío 4	1/2	
	2023-Envío 1	2/2	

### Comentario.

Al término de la ronda 23-01, los 7 laboratorios participantes alcanzan una calificación de “Proficiente”, ya que reúnen como mínimo 6 resultados dentro del valor Z verdadero, es decir cumple con un 75% de muestras aceptables para alcanzar con dicha categoría.

## 9. TERMINOLOGÍA.

**Valor de referencia:** valor asignado al material de referencia.

**Rango de referencia:** rango de valores informados por el material de referencias.

## 10. REFERENCIAS.

1. ISO/IEC 17043 CONFORMITY ASSESSMENT GENERAL REQUIREMENTS FOR PROFICIENCY TESTING. 2010.
2. ESTADÍSTICA Y QUIMIOMETRÍA PARA QUÍMICA ANALÍTICA. James Miller y Jane Miller. 4° Edición.
3. Bases Técnicas de los Ensayos de Aptitud. Laboratorio de Salud Ocupacional, Instituto de Salud Pública de Chile.
4. Bases Generales PEEC-EA. Laboratorio de Salud Ocupacional, Instituto de Salud Pública de Chile.
5. Decreto Supremo N° 594, de 1999, del Ministerio de Salud, Reglamento Sobre Condiciones Sanitarias y Ambientales Básicas en los Lugares de Trabajo.

## 11. ANEXOS.

**Tabla N° 1:** Valores informados.

Código Laboratorio	Muestra	Informado (µg/L)	Z
200001	As2301M1	97,5	1,56
	As2301M2	48	-1,70
200002	As2301M1	101	2,00
	As2301M2	48,58	-1,60
200004	As2301M1	200	14,50
	As2301M2	118	11,26
200008	As2301M1	83,25	-0,23
	As2301M2	54,6	-0,48
200018	As2301M1	91,6	0,82
	As2301M2	63	1,07
200021	As2301M1	84,5	-0,08
	As2301M2	60,5	0,61
200023	As2301M1	90,36	0,66
	As2301M2	57,94	0,14

**Tabla N° 2:** Valores de referencia.

Muestra	Valor de Referencia (µg/L)	Límite inferior (µg/L)	Límite superior (µg/L)
As2301M1	85,1	69,3	101,0
As2301M2	57,2	46,4	68,0

**Tabla N° 3:** Valores y dispersión de valores informados.

Muestra	Promedio Ronda (µg/L)	SD Ronda (µg/L)
As2301M1	106,9	41,6
As2301M2	64,4	24,3