

COFEPRIS: Muestreo de Pozos Caso Sonora

I. Muestreo de pozos: Fase I

Valores Máximos permitidos de Metales en Agua

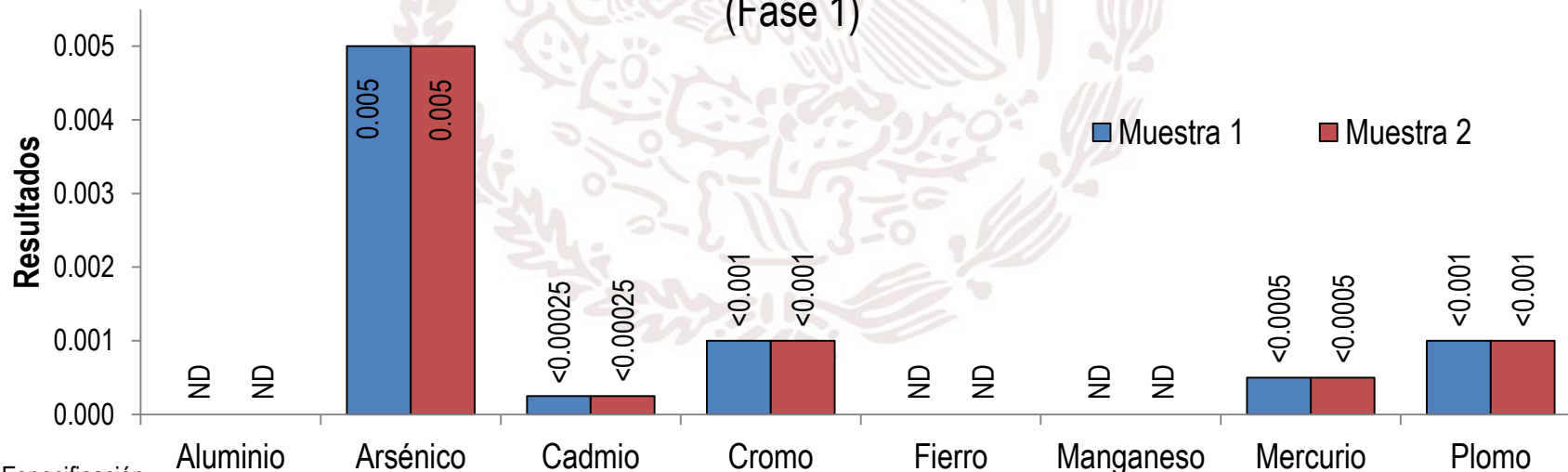
La NOM-127-SSA-1994 considera los siguientes valores, como máximos recomendados de metales y elementos disueltos en agua para consumo humano.

Con base en los resultados de las muestras, presentados en las graficas, el pozo es apto para consumo humano.

Valores máximos permitidos para consumo humano

Aluminio	Arsénico	Cadmio	Cromo	Fierro	Manganeso	Mercurio	Plomo
0.20	0.03	SE*	0.05	0.3	0.15	0.001	0.01

Pozo Ures 1 (Fase 1)



* SE: Sin Especificación.

ND: No Detectado.

Valores Máximos permitidos de Metales en Agua

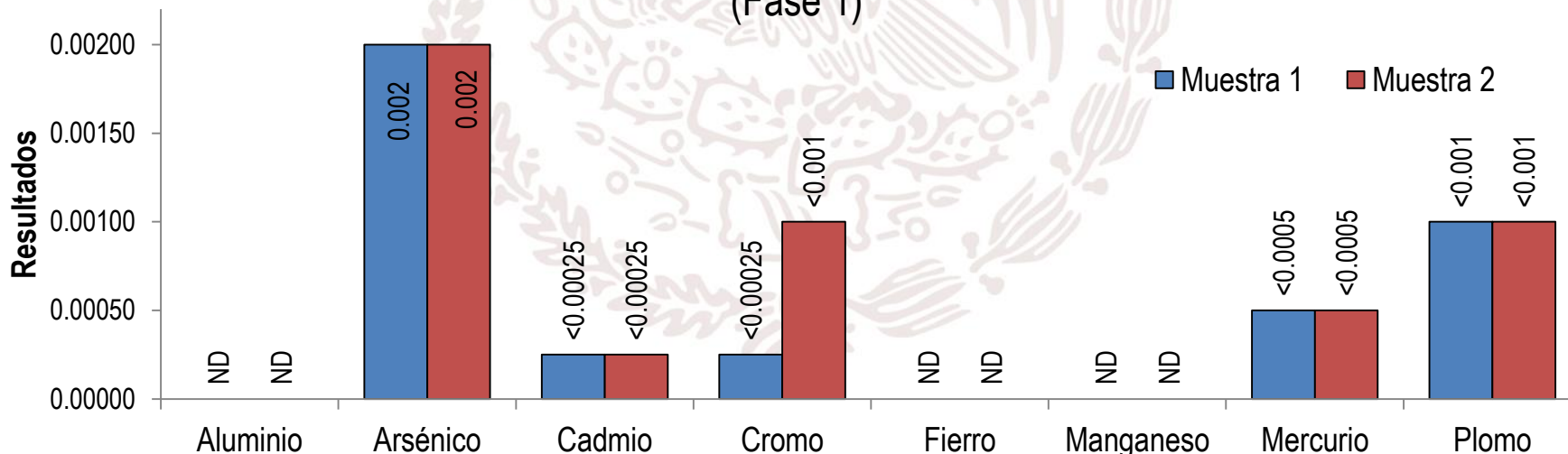
La NOM-127-SSA-1994 considera los siguientes valores, como máximos recomendados de metales y elementos disueltos en agua para consumo humano.

Con base en los resultados de las muestras, presentados en las graficas, el pozo es apto para consumo humano.

Valores máximos permitidos para consumo humano

Aluminio	Arsénico	Cadmio	Cromo	Fierro	Manganeso	Mercurio	Plomo
0.20	0.03	SE*	0.05	0.3	0.15	0.001	0.01

Pozo Ures 2 (Fase 1)



* SE: Sin Especificación.

ND: No Detectado.

Valores Máximos permitidos de Metales en Agua

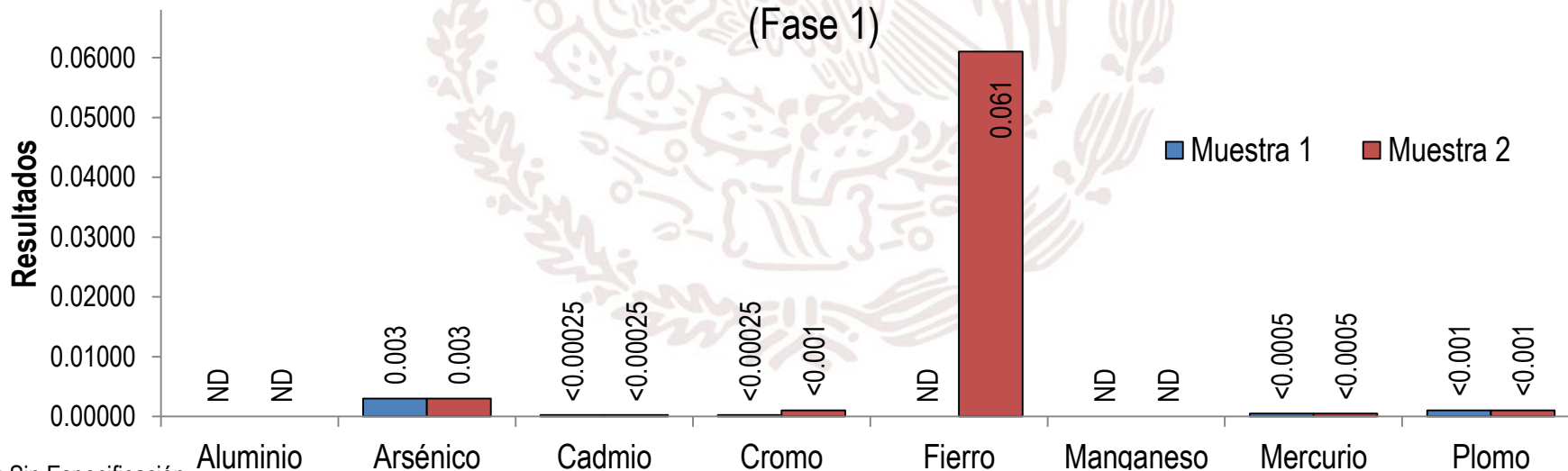
La NOM-127-SSA-1994 considera los siguientes valores, como máximos recomendados de metales y elementos disueltos en agua para consumo humano.

Con base en los resultados de las muestras, presentados en las graficas, el pozo es apto para consumo humano.

Valores máximos permitidos para consumo humano

Aluminio	Arsénico	Cadmio	Cromo	Fierro	Manganeso	Mercurio	Plomo
0.20	0.03	SE*	0.05	0.3	0.15	0.001	0.01

Pozo Ures 3 (Fase 1)



* SE: Sin Especificación.

ND: No Detectado.

Valores Máximos permitidos de Metales en Agua

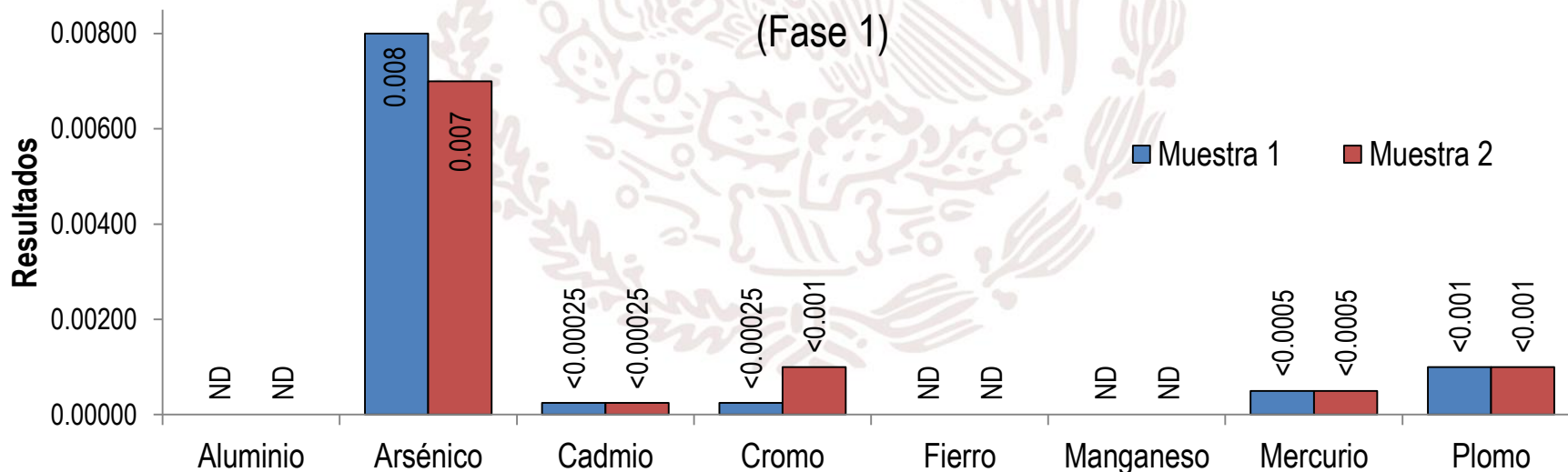
La NOM-127-SSA-1994 considera los siguientes valores, como máximos recomendados de metales y elementos disueltos en agua para consumo humano.

Con base en los resultados de las muestras, presentados en las graficas, el pozo es apto para consumo humano.

Valores máximos permitidos para consumo humano

Aluminio	Arsénico	Cadmio	Cromo	Fierro	Manganeso	Mercurio	Plomo
0.20	0.03	SE*	0.05	0.3	0.15	0.001	0.01

Pozo San Pedro Ures (Fase 1)



* SE: Sin Especificación.

ND: No Detectado.

Valores Máximos permitidos de Metales en Agua

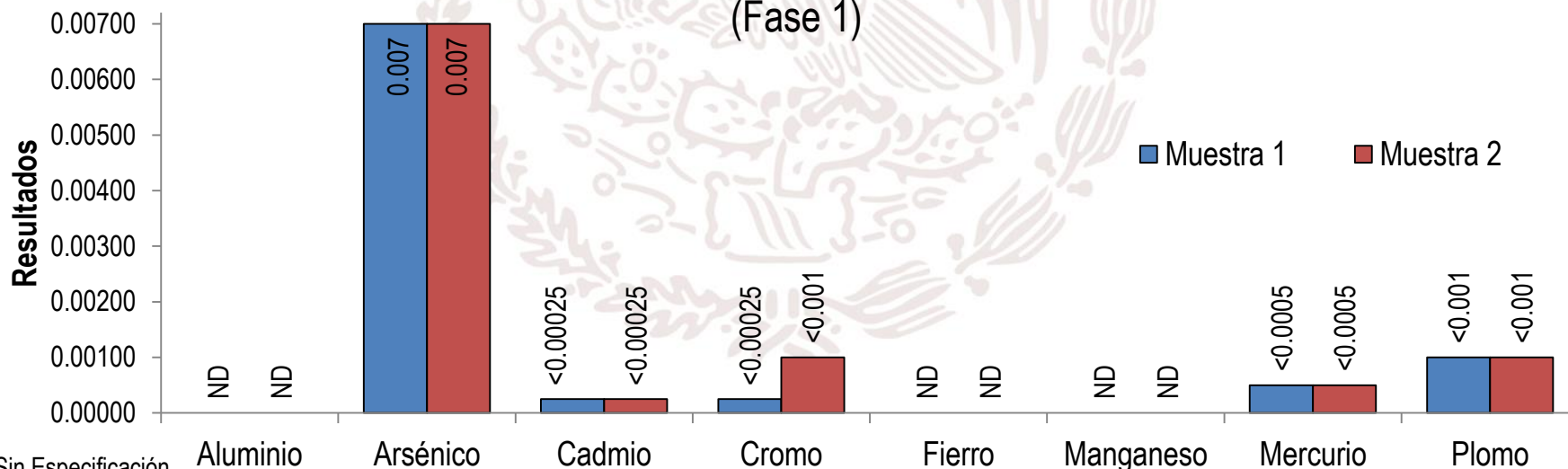
La NOM-127-SSA-1994 considera los siguientes valores, como máximos recomendados de metales y elementos disueltos en agua para consumo humano.

Con base en los resultados de las muestras, presentados en las graficas, el pozo es apto para consumo humano.

Valores máximos permitidos para consumo humano

Aluminio	Arsénico	Cadmio	Cromo	Fierro	Manganeso	Mercurio	Plomo
0.20	0.03	SE*	0.05	0.3	0.15	0.001	0.01

Pozo Topahue (Fase 1)



* SE: Sin Especificación.

ND: No Detectado.

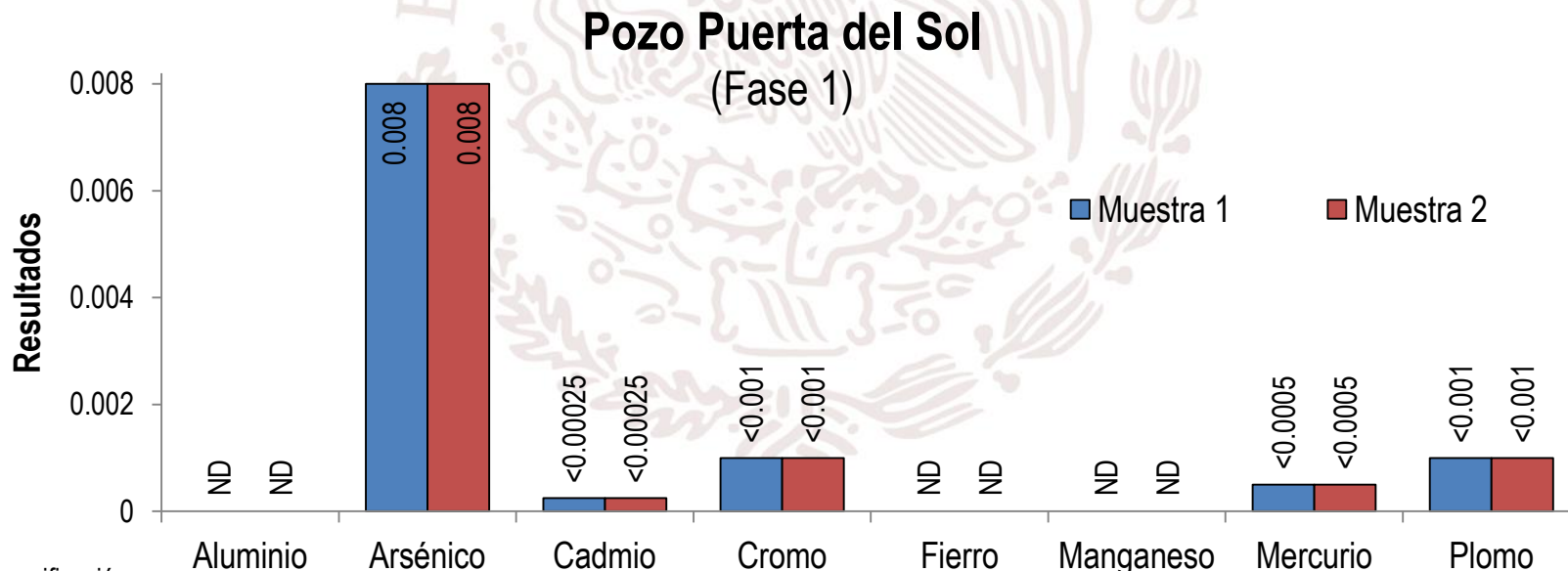
Valores Máximos permitidos de Metales en Agua

La NOM-127-SSA-1994 considera los siguientes valores, como máximos recomendados de metales y elementos disueltos en agua para consumo humano.

Con base en los resultados de las muestras, presentados en las graficas, el pozo es apto para consumo humano.

Valores máximos permitidos para consumo humano

Aluminio	Arsénico	Cadmio	Cromo	Fierro	Manganeso	Mercurio	Plomo
0.20	0.03	SE*	0.05	0.3	0.15	0.001	0.01



* SE: Sin Especificación.

ND: No Detectado.

Valores Máximos permitidos de Metales en Agua

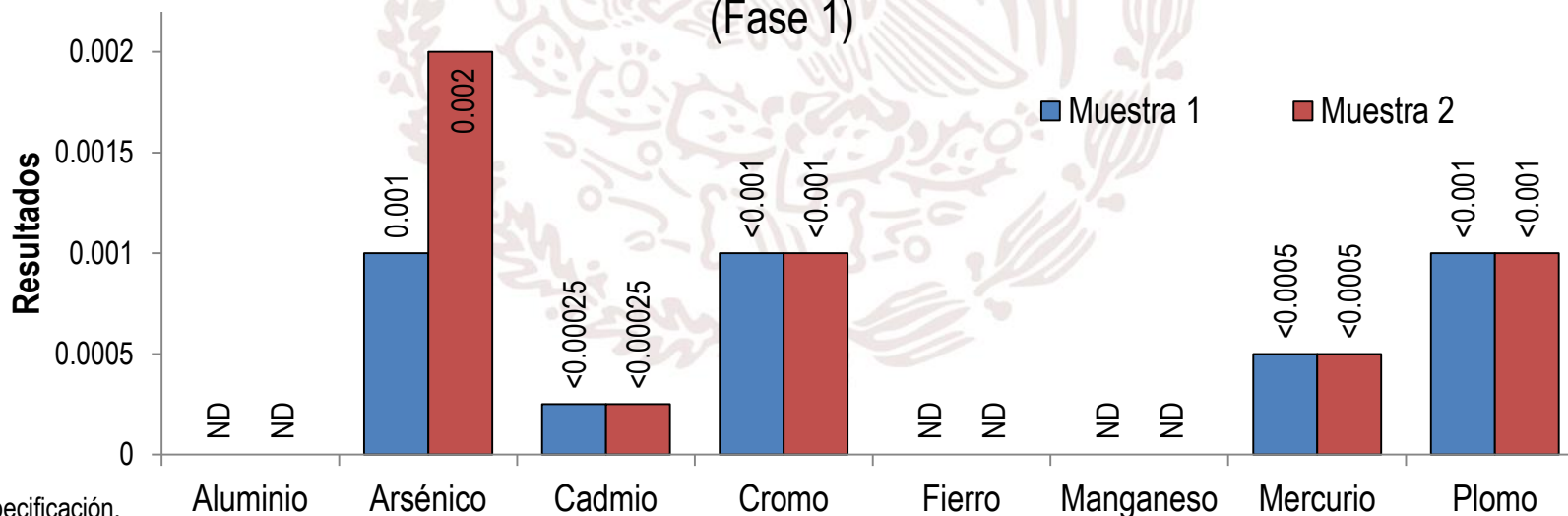
La NOM-127-SSA-1994 considera los siguientes valores, como máximos recomendados de metales y elementos disueltos en agua para consumo humano.

Con base en los resultados de las muestras, presentados en las graficas, el pozo es apto para consumo humano.

Valores máximos permitidos para consumo humano

Aluminio	Arsénico	Cadmio	Cromo	Fierro	Manganeso	Mercurio	Plomo
0.20	0.03	SE*	0.05	0.3	0.15	0.001	0.01

Pozo Mazocahui (Fase 1)



* SE: Sin Especificación.

ND: No Detectado.

Valores Máximos permitidos de Metales en Agua

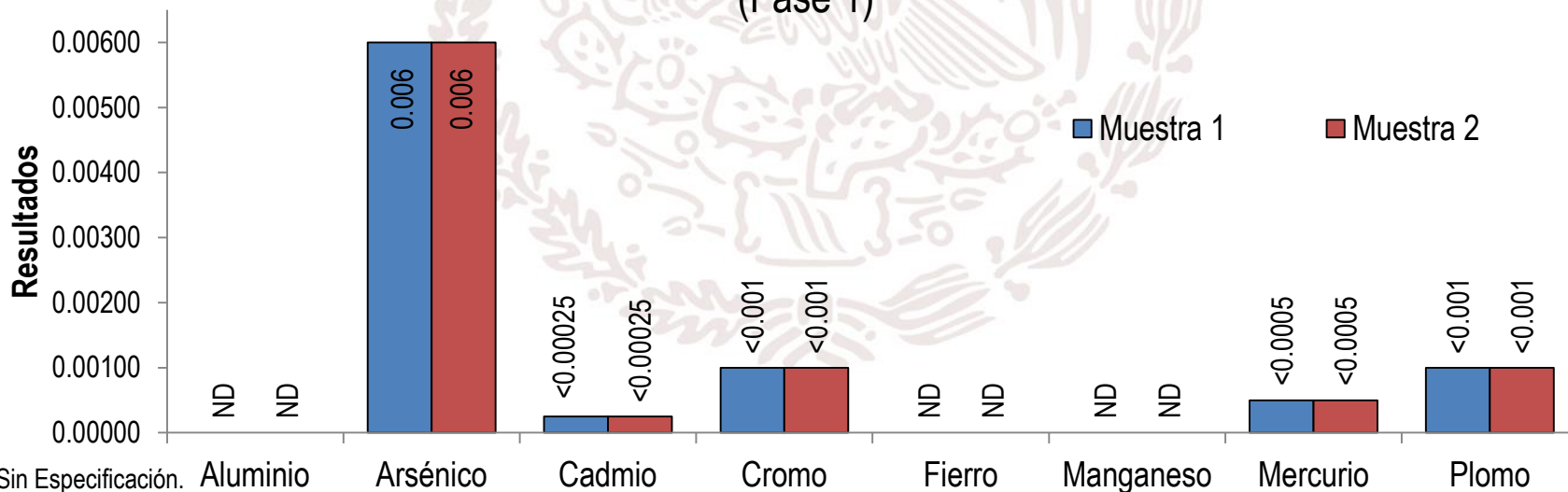
La NOM-127-SSA-1994 considera los siguientes valores, como máximos recomendados de metales y elementos disueltos en agua para consumo humano.

Con base en los resultados de las muestras, presentados en las graficas, el pozo es apto para consumo humano.

Valores máximos permitidos para consumo humano

Aluminio	Arsénico	Cadmio	Cromo	Fierro	Manganeso	Mercurio	Plomo
0.20	0.03	SE*	0.05	0.3	0.15	0.001	0.01

Pozo Baviácora I (Fase 1)



* SE: Sin Especificación.

ND: No Detectado.

Valores Máximos permitidos de Metales en Agua

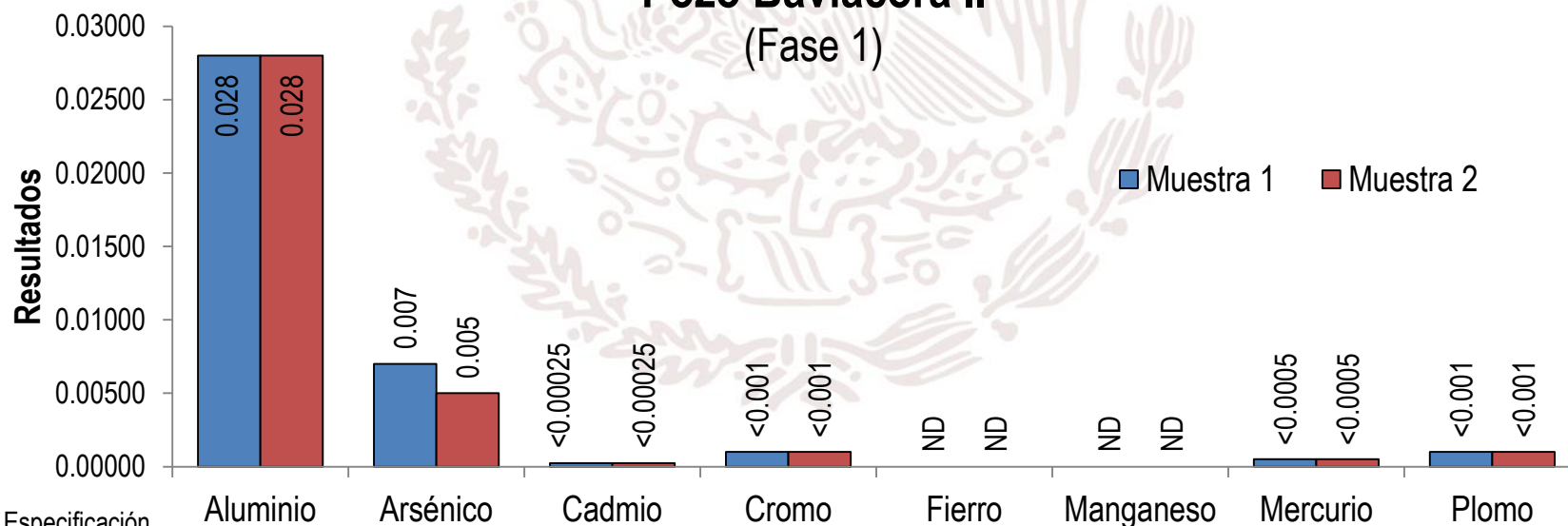
La NOM-127-SSA-1994 considera los siguientes valores, como máximos recomendados de metales y elementos disueltos en agua para consumo humano.

Con base en los resultados de las muestras, presentados en las graficas, el pozo es apto para consumo humano.

Valores máximos permitidos para consumo humano

Aluminio	Arsénico	Cadmio	Cromo	Fierro	Manganeso	Mercurio	Plomo
0.20	0.03	SE*	0.05	0.3	0.15	0.001	0.01

Pozo Baviácora II (Fase 1)



* SE: Sin Especificación.

ND: No Detectado.

Valores Máximos permitidos de Metales en Agua

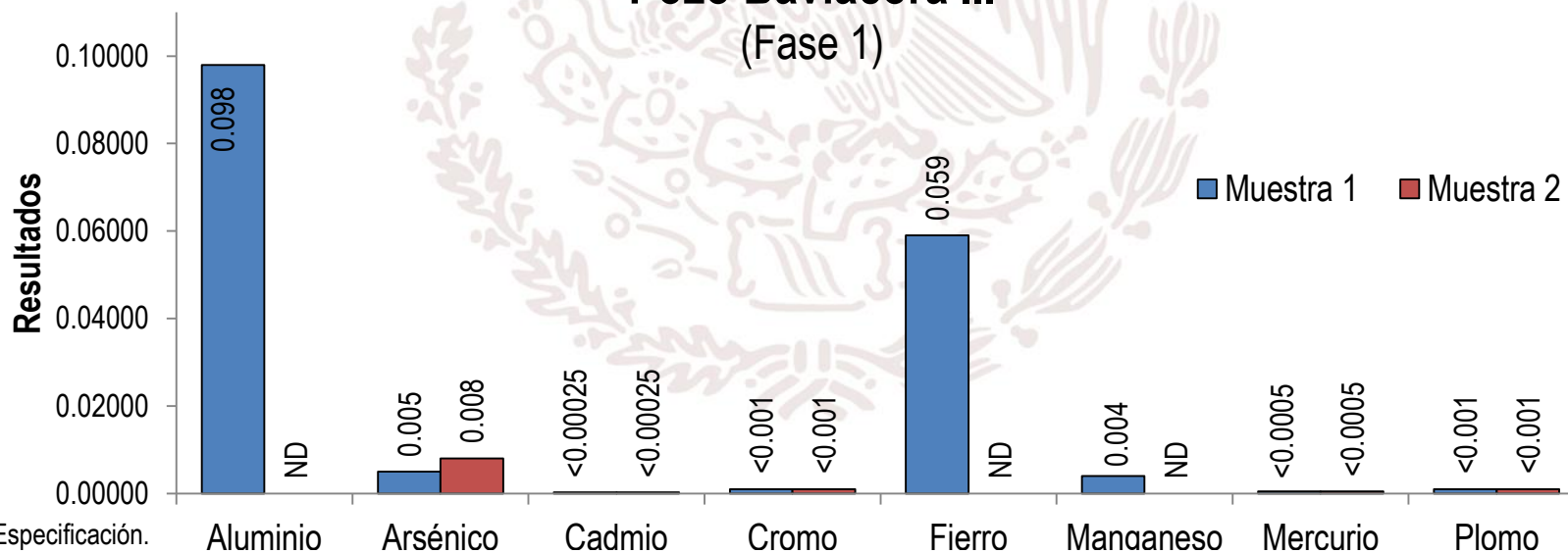
La NOM-127-SSA-1994 considera los siguientes valores, como máximos recomendados de metales y elementos disueltos en agua para consumo humano.

Con base en los resultados de las muestras, presentados en las graficas, el pozo es apto para consumo humano.

Valores máximos permitidos para consumo humano

Aluminio	Arsénico	Cadmio	Cromo	Fierro	Manganeso	Mercurio	Plomo
0.20	0.03	SE*	0.05	0.3	0.15	0.001	0.01

Pozo Baviácora III (Fase 1)



* SE: Sin Especificación.

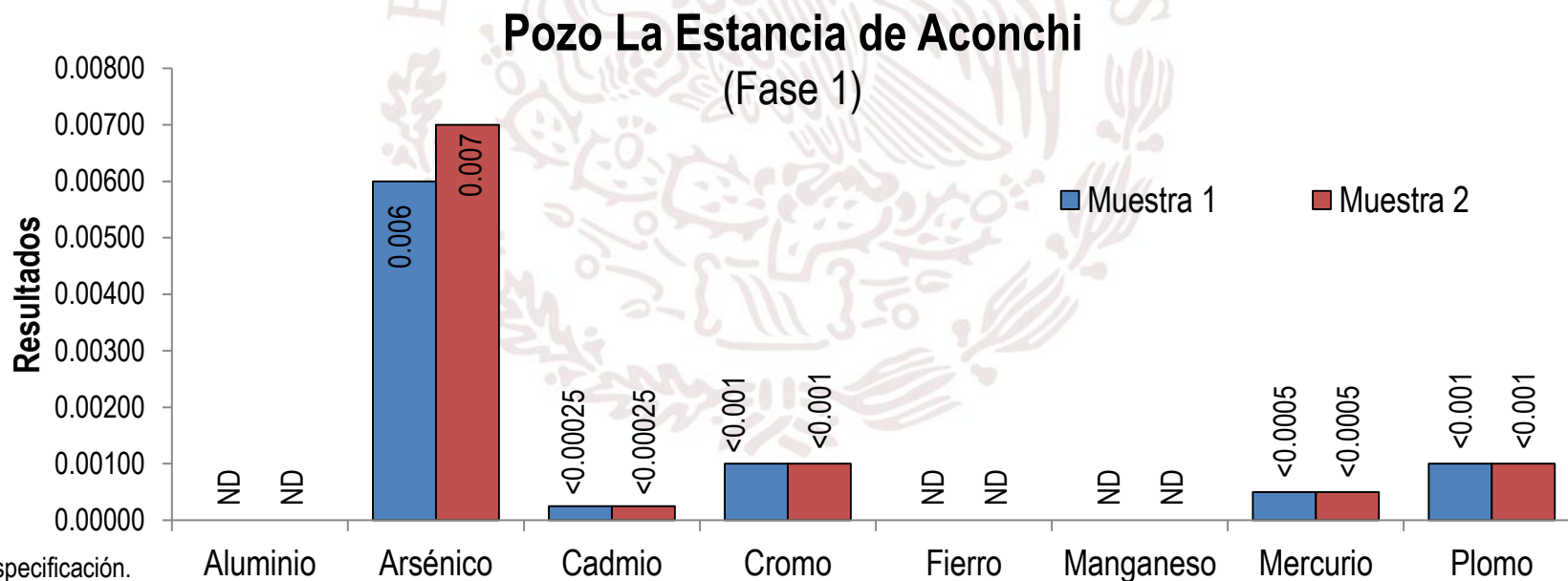
ND: No Detectado.

Valores Máximos permitidos de Metales en Agua

La NOM-127-SSA-1994 considera los siguientes valores, como máximos recomendados de metales y elementos disueltos en agua para consumo humano.

Con base en los resultados de las muestras, presentados en las graficas, el pozo es apto para consumo humano.

Valores máximos permitidos para consumo humano							
Aluminio	Arsénico	Cadmio	Cromo	Fierro	Manganeso	Mercurio	Plomo
0.20	0.03	SE*	0.05	0.3	0.15	0.001	0.01



* SE: Sin Especificación.

ND: No Detectado.

Valores Máximos permitidos de Metales en Agua

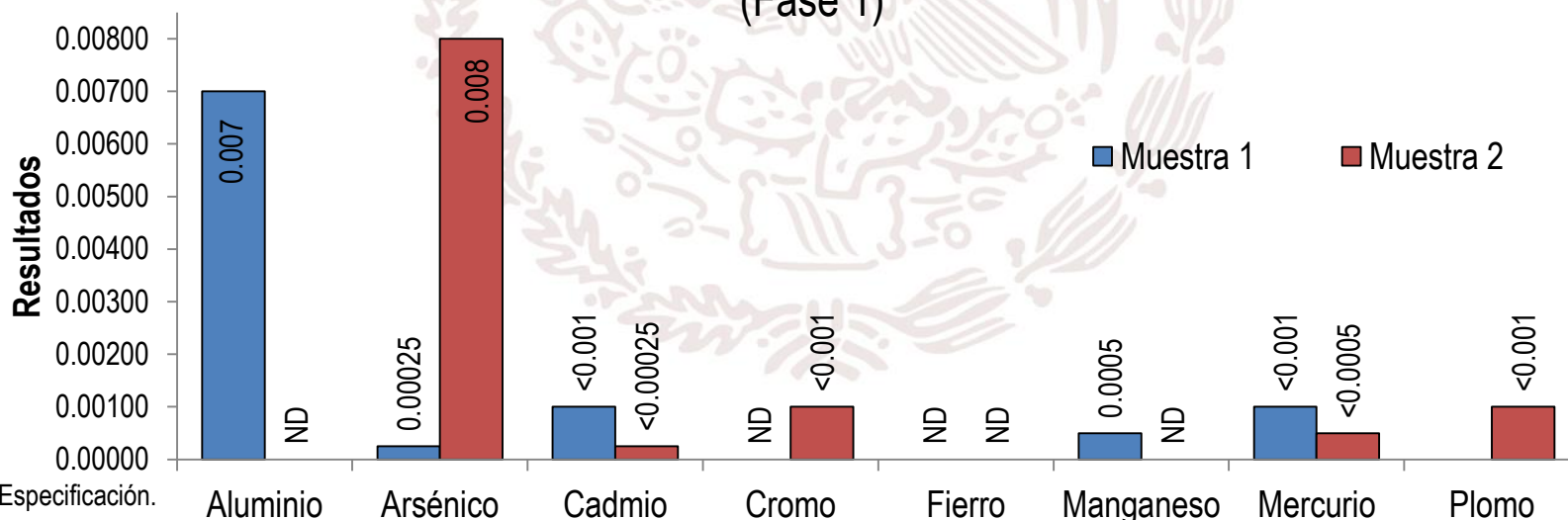
La NOM-127-SSA-1994 considera los siguientes valores, como máximos recomendados de metales y elementos disueltos en agua para consumo humano.

Con base en los resultados de las muestras, presentados en las graficas, el pozo es apto para consumo humano.

Valores máximos permitidos para consumo humano

Aluminio	Arsénico	Cadmio	Cromo	Fierro	Manganeso	Mercurio	Plomo
0.20	0.03	SE*	0.05	0.3	0.15	0.001	0.01

Pozo Aconchi (Fase 1)



* SE: Sin Especificación.
ND: No Detectado.

Valores Máximos permitidos de Metales en Agua

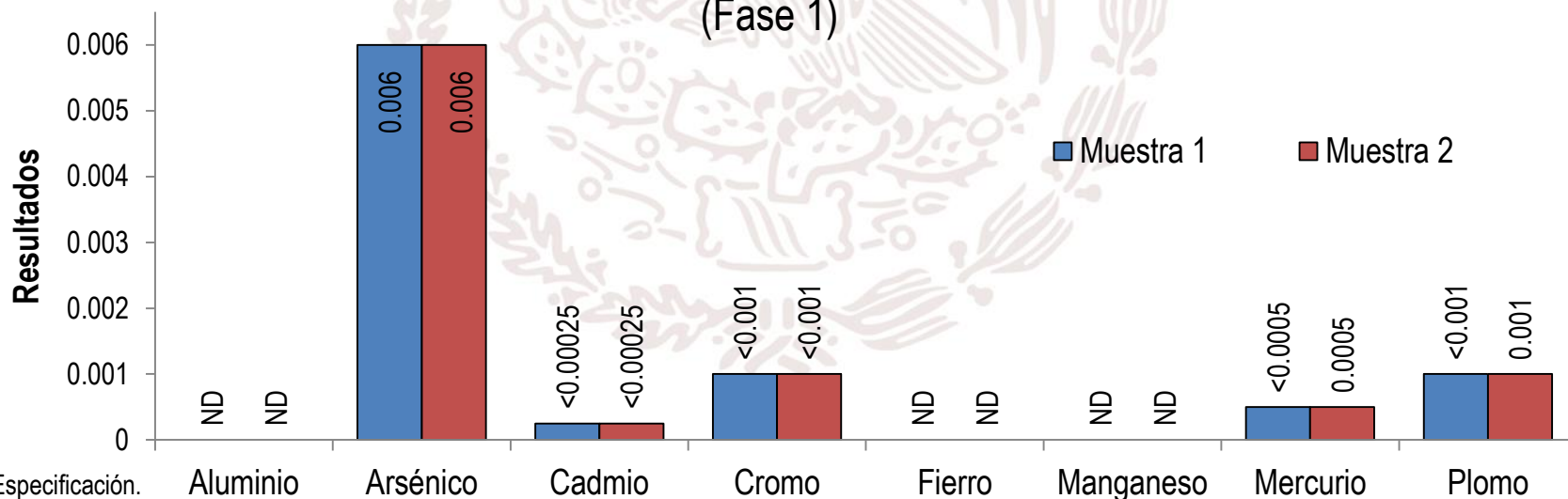
La NOM-127-SSA-1994 considera los siguientes valores, como máximos recomendados de metales y elementos disueltos en agua para consumo humano.

Con base en los resultados de las muestras, presentados en las graficas, el pozo es apto para consumo humano.

Valores máximos permitidos para consumo humano

Aluminio	Arsénico	Cadmio	Cromo	Fierro	Manganeso	Mercurio	Plomo
0.20	0.03	SE*	0.05	0.3	0.15	0.001	0.01

Pozo Tahuichopa (Fase 1)



* SE: Sin Especificación.

ND: No Detectado.

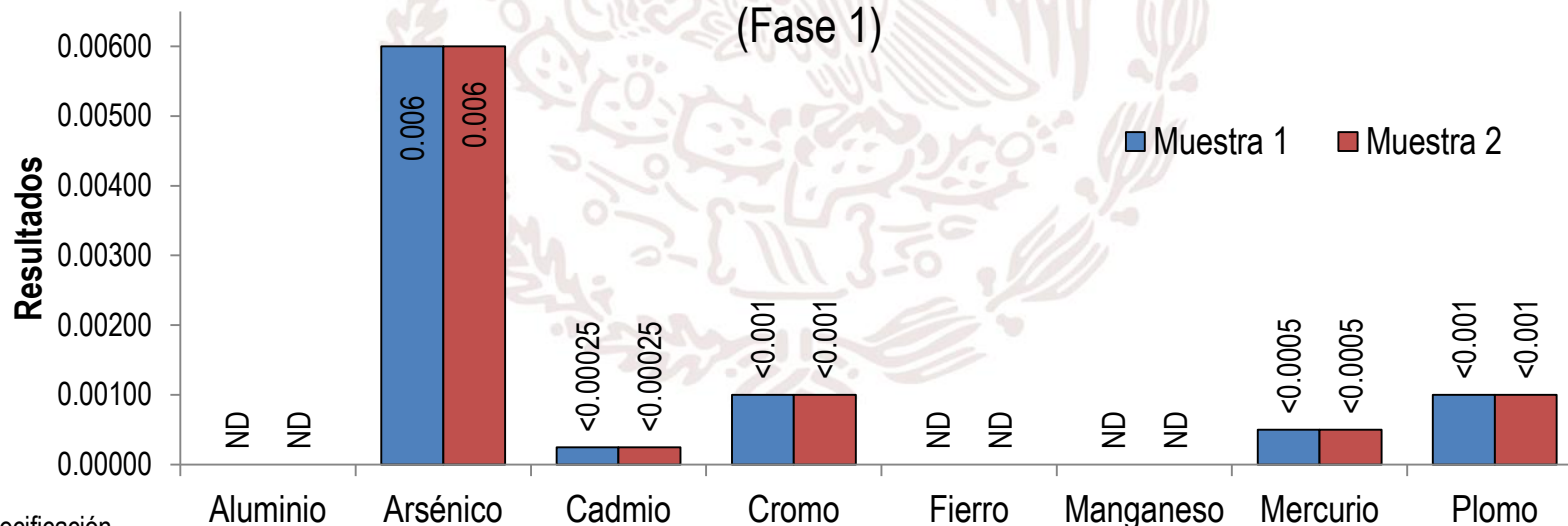
Valores Máximos permitidos de Metales en Agua

La NOM-127-SSA-1994 considera los siguientes valores, como máximos recomendados de metales y elementos disueltos en agua para consumo humano.

Con base en los resultados de las muestras, presentados en las graficas, el pozo es apto para consumo humano.

Valores máximos permitidos para consumo humano							
Aluminio	Arsénico	Cadmio	Cromo	Fierro	Manganeso	Mercurio	Plomo
0.20	0.03	SE*	0.05	0.3	0.15	0.001	0.01

Pozo El Ranchito de Huepac (Fase 1)



* SE: Sin Especificación.

ND: No Detectado.

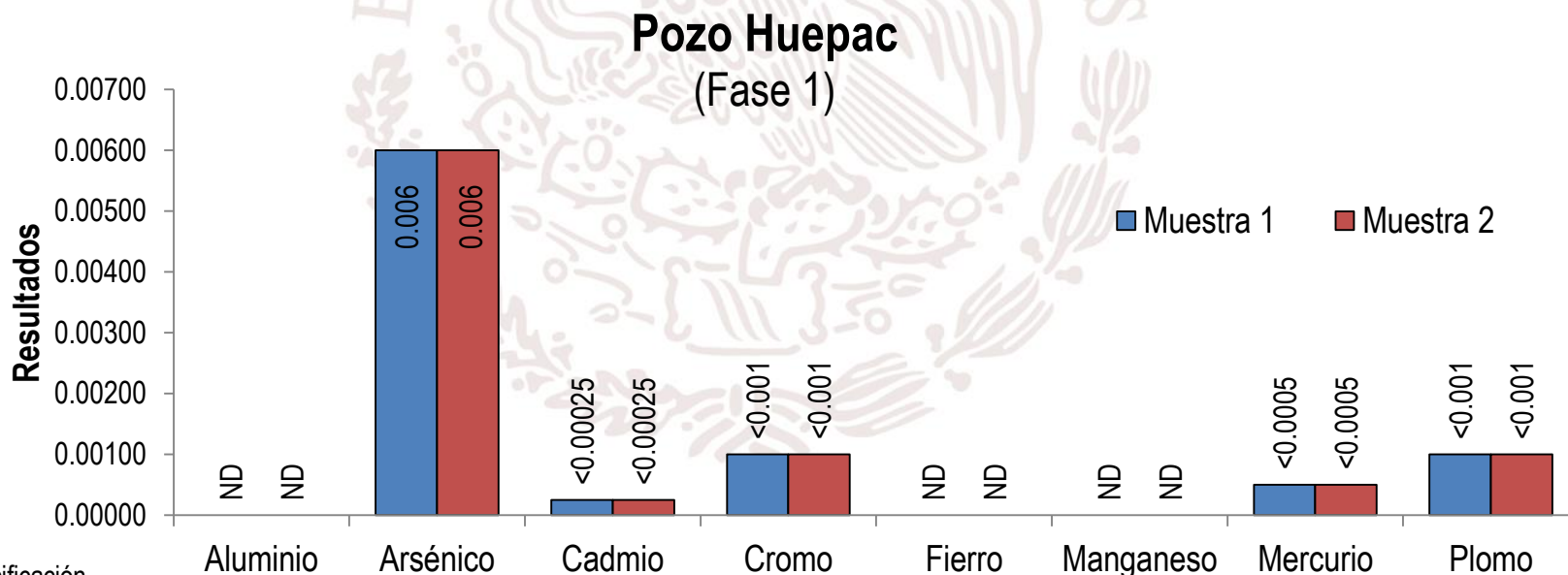
Valores Máximos permitidos de Metales en Agua

La NOM-127-SSA-1994 considera los siguientes valores, como máximos recomendados de metales y elementos disueltos en agua para consumo humano.

Con base en los resultados de las muestras, presentados en las graficas, el pozo es apto para consumo humano.

Valores máximos permitidos para consumo humano

Aluminio	Arsénico	Cadmio	Cromo	Fierro	Manganeso	Mercurio	Plomo
0.20	0.03	SE*	0.05	0.3	0.15	0.001	0.01



* SE: Sin Especificación.

ND: No Detectado.

Valores Máximos permitidos de Metales en Agua

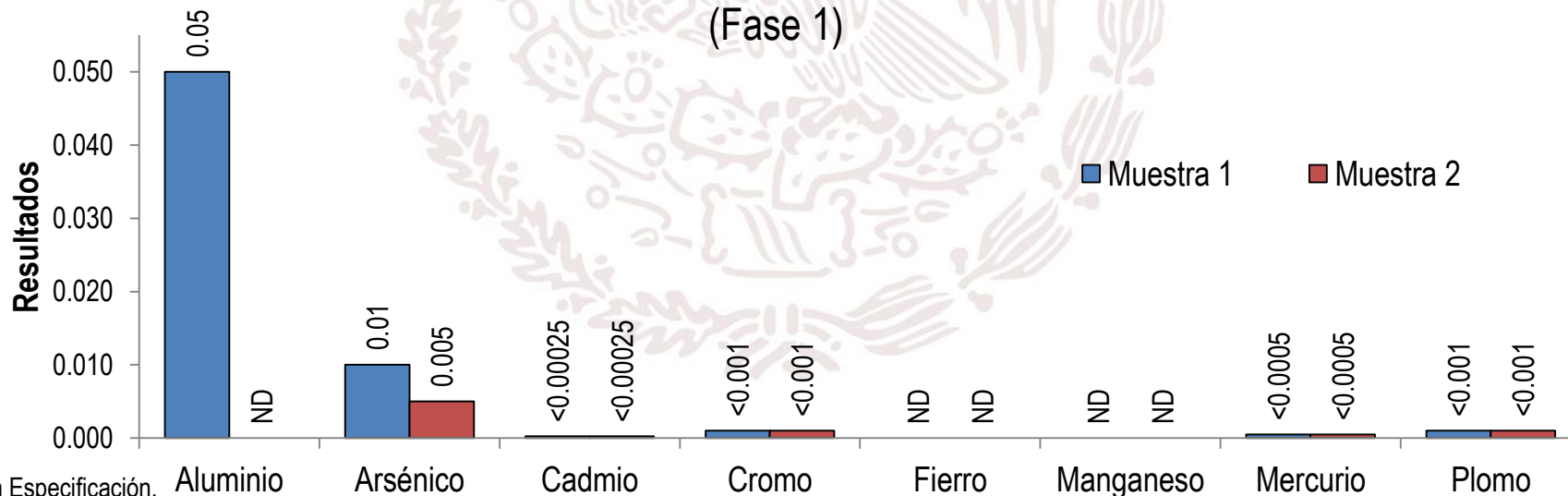
La NOM-127-SSA-1994 considera los siguientes valores, como máximos recomendados de metales y elementos disueltos en agua para consumo humano.

Con base en los resultados de las muestras, presentados en las graficas, el pozo es apto para consumo humano.

Valores máximos permitidos para consumo humano

Aluminio	Arsénico	Cadmio	Cromo	Fierro	Manganeso	Mercurio	Plomo
0.20	0.03	SE*	0.05	0.3	0.15	0.001	0.01

Pozo San Felipe de Jesús (Fase 1)



* SE: Sin Especificación.

ND: No Detectado.

Valores Máximos permitidos de Metales en Agua

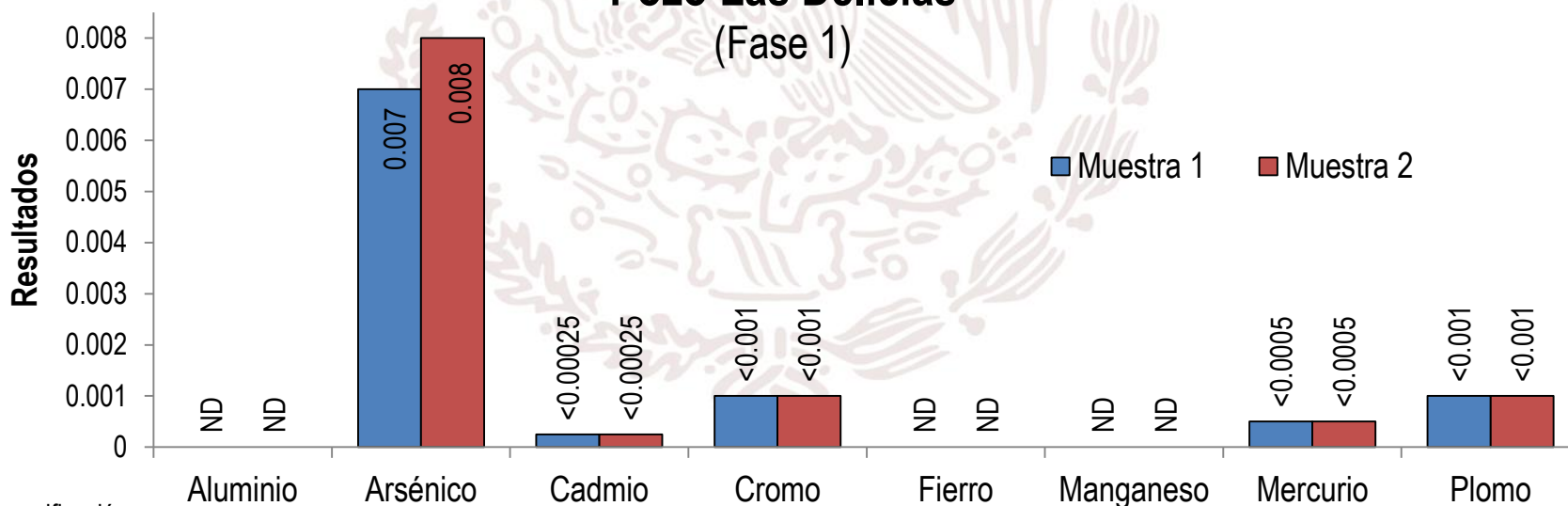
La NOM-127-SSA-1994 considera los siguientes valores, como máximos recomendados de metales y elementos disueltos en agua para consumo humano.

Con base en los resultados de las muestras, presentados en las graficas, el pozo es apto para consumo humano.

Valores máximos permitidos para consumo humano

Aluminio	Arsénico	Cadmio	Cromo	Fierro	Manganeso	Mercurio	Plomo
0.20	0.03	SE*	0.05	0.3	0.15	0.001	0.01

Pozo Las Delicias (Fase 1)



* SE: Sin Especificación.

ND: No Detectado.

Valores Máximos permitidos de Metales en Agua

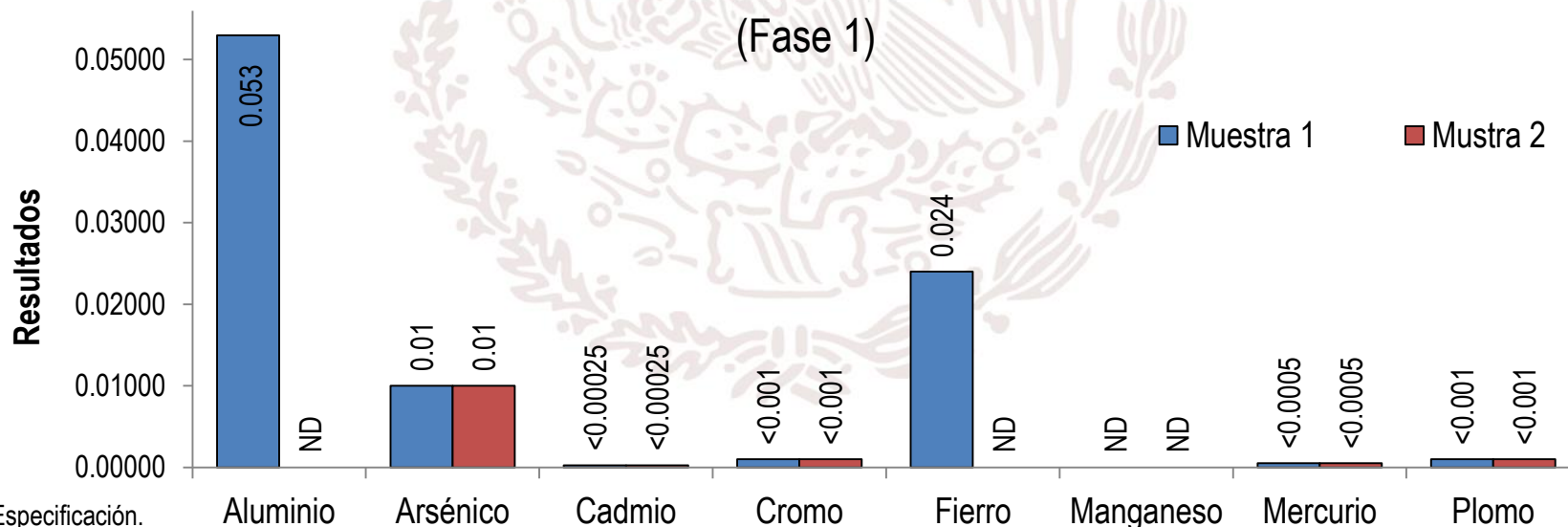
La NOM-127-SSA-1994 considera los siguientes valores, como máximos recomendados de metales y elementos disueltos en agua para consumo humano.

Con base en los resultados de las muestras, presentados en las graficas, el pozo es apto para consumo humano.

Valores máximos permitidos para consumo humano

Aluminio	Arsénico	Cadmio	Cromo	Fierro	Manganeso	Mercurio	Plomo
0.20	0.03	SE*	0.05	0.3	0.15	0.001	0.01

Pozo Banamichi (Fase 1)



* SE: Sin Especificación.

ND: No Detectado.

Valores Máximos permitidos de Metales en Agua

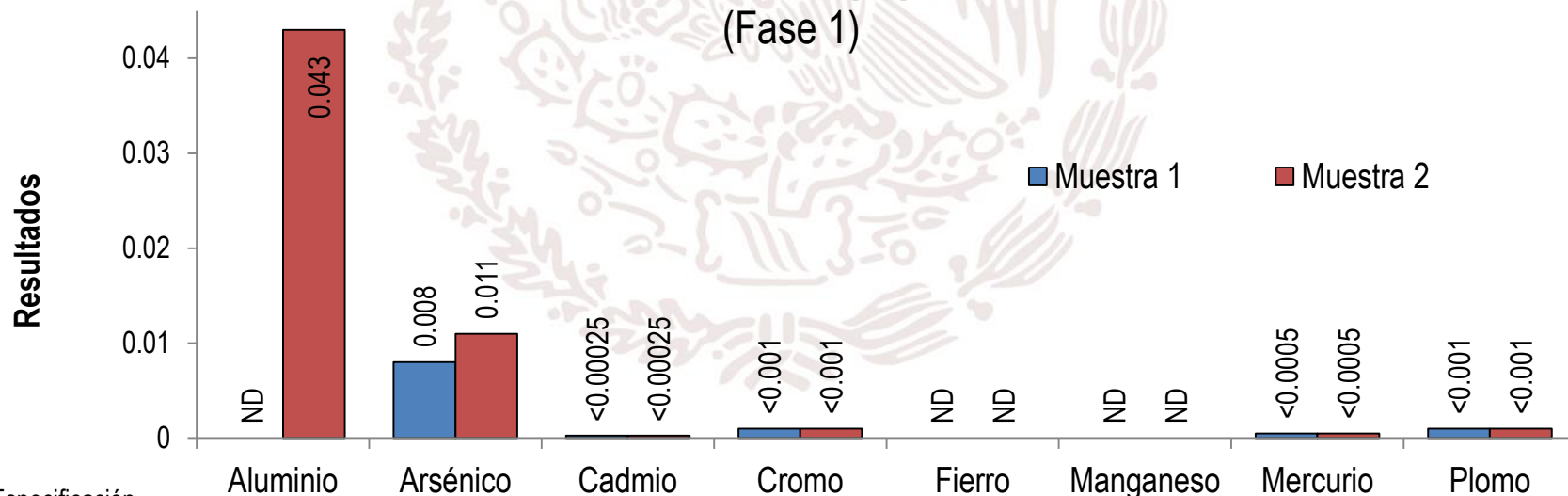
La NOM-127-SSA-1994 considera los siguientes valores, como máximos recomendados de metales y elementos disueltos en agua para consumo humano.

Con base en los resultados de las muestras, presentados en las graficas, el pozo es apto para consumo humano.

Valores máximos permitidos para consumo humano

Aluminio	Arsénico	Cadmio	Cromo	Fierro	Manganeso	Mercurio	Plomo
0.20	0.03	SE*	0.05	0.3	0.15	0.001	0.01

Pozo Sinoquipe (Fase 1)



* SE: Sin Especificación.

ND: No Detectado.

Valores Máximos permitidos de Metales en Agua

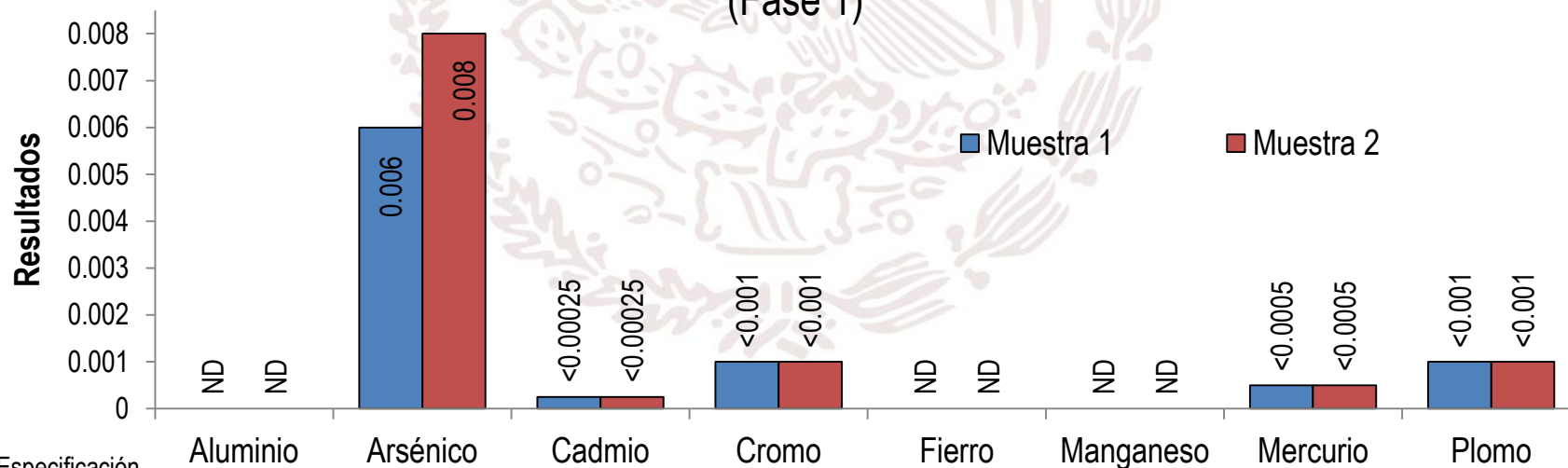
La NOM-127-SSA-1994 considera los siguientes valores, como máximos recomendados de metales y elementos disueltos en agua para consumo humano.

Con base en los resultados de las muestras, presentados en las graficas, el pozo es apto para consumo humano.

Valores máximos permitidos para consumo humano

Aluminio	Arsénico	Cadmio	Cromo	Fierro	Manganeso	Mercurio	Plomo
0.20	0.03	SE*	0.05	0.3	0.15	0.001	0.01

Pozo Bamori (Fase 1)



* SE: Sin Especificación.

ND: No Detectado.

Valores Máximos permitidos de Metales en Agua

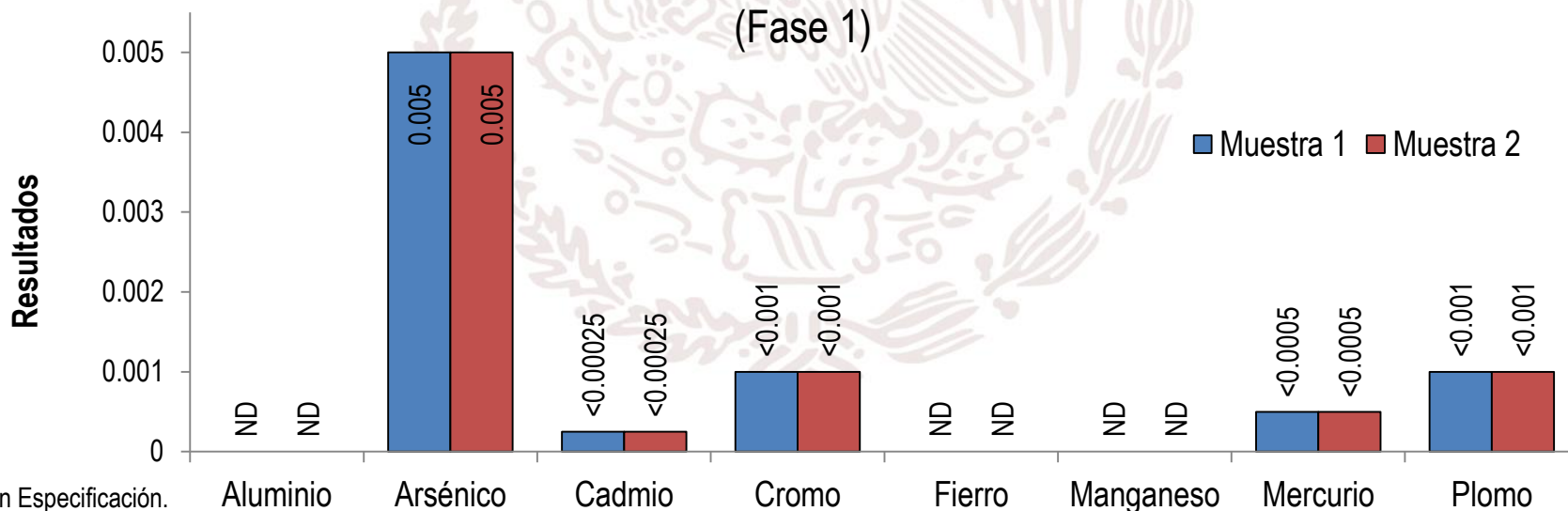
La NOM-127-SSA-1994 considera los siguientes valores, como máximos recomendados de metales y elementos disueltos en agua para consumo humano.

Con base en los resultados de las muestras, presentados en las graficas, el pozo es apto para consumo humano.

Valores máximos permitidos para consumo humano

Aluminio	Arsénico	Cadmio	Cromo	Fierro	Manganeso	Mercurio	Plomo
0.20	0.03	SE*	0.05	0.3	0.15	0.001	0.01

Pozo Arizpe 1 (Fase 1)



* SE: Sin Especificación.

ND: No Detectado.

Valores Máximos permitidos de Metales en Agua

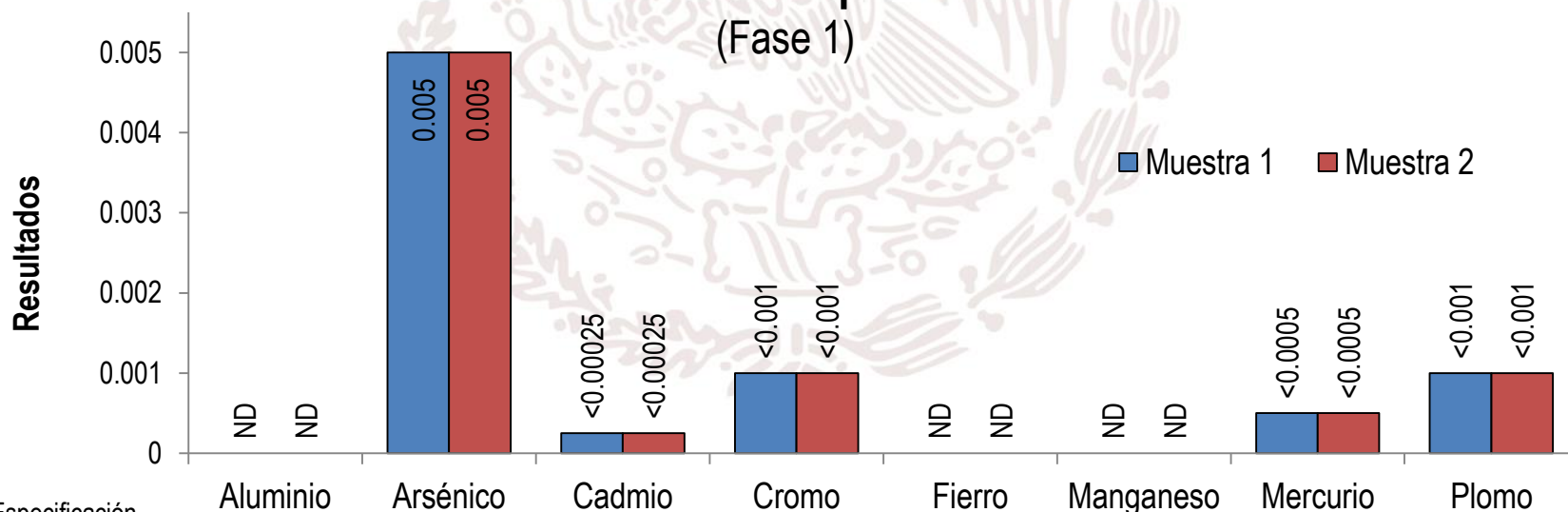
La NOM-127-SSA-1994 considera los siguientes valores, como máximos recomendados de metales y elementos disueltos en agua para consumo humano.

Con base en los resultados de las muestras, presentados en las graficas, el pozo es apto para consumo humano.

Valores máximos permitidos para consumo humano

Aluminio	Arsénico	Cadmio	Cromo	Fierro	Manganeso	Mercurio	Plomo
0.20	0.03	SE*	0.05	0.3	0.15	0.001	0.01

Pozo Arizpe 2 (Fase 1)



* SE: Sin Especificación.

ND: No Detectado.

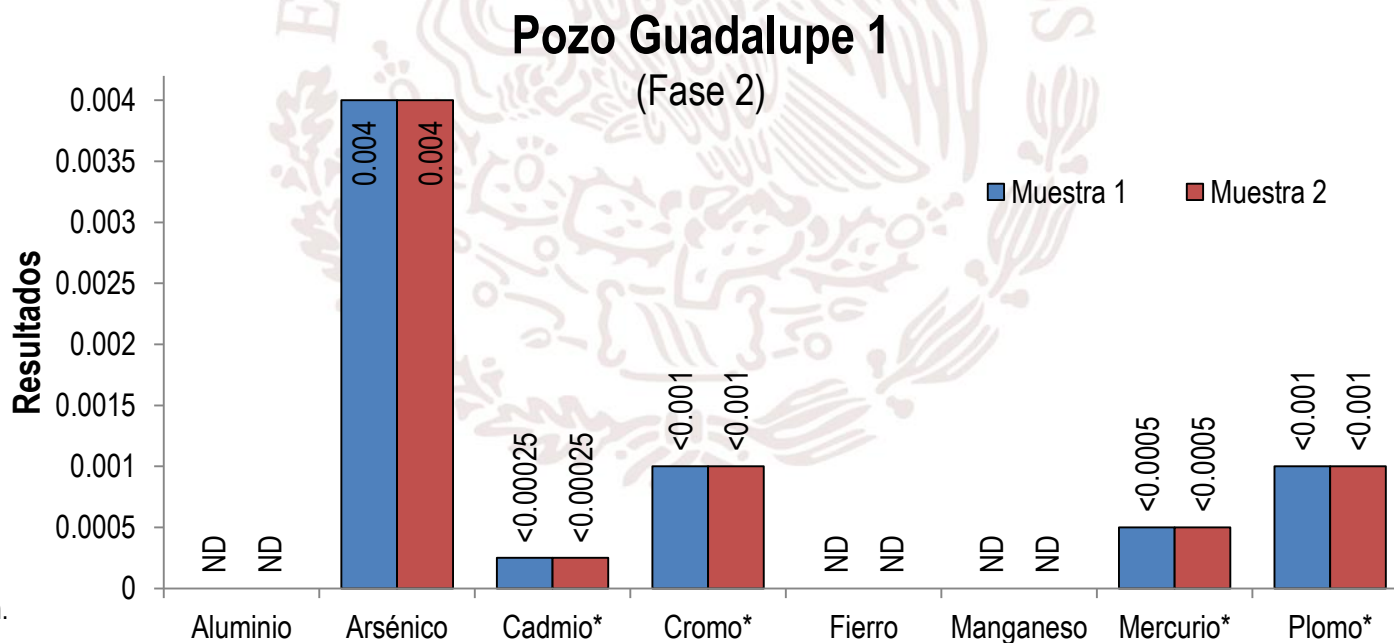
I. Muestreo de pozos: Fase II

Valores Máximos permitidos de Metales en Agua

La NOM-127-SSA-1994 considera los siguientes valores, como máximos recomendados de metales y elementos disueltos en agua para consumo humano.

Con base en los resultados de las muestras, presentados en las graficas, el pozo es apto para consumo humano.

Valores máximos permitidos para consumo humano							
Aluminio	Arsénico	Cadmio	Cromo	Fierro	Manganeso	Mercurio	Plomo
0.20	0.03	SE*	0.05	0.3	0.15	0.001	0.01



* SE: Sin Especificación.

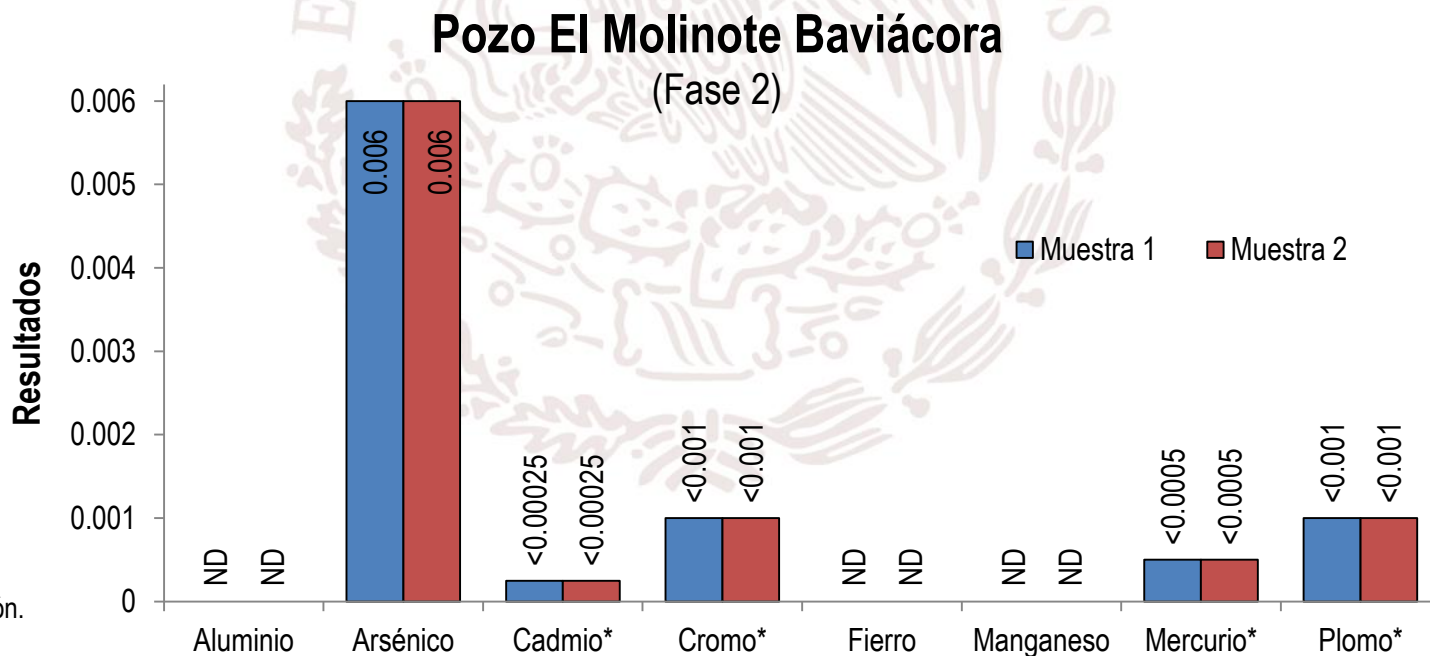
ND: No Detectado.

Valores Máximos permitidos de Metales en Agua

La NOM-127-SSA-1994 considera los siguientes valores, como máximos recomendados de metales y elementos disueltos en agua para consumo humano.

Con base en los resultados de las muestras, presentados en las graficas, el pozo es apto para consumo humano.

Valores máximos permitidos para consumo humano							
Aluminio	Arsénico	Cadmio	Cromo	Fierro	Manganeso	Mercurio	Plomo
0.20	0.03	SE*	0.05	0.3	0.15	0.001	0.01



* SE: Sin Especificación.

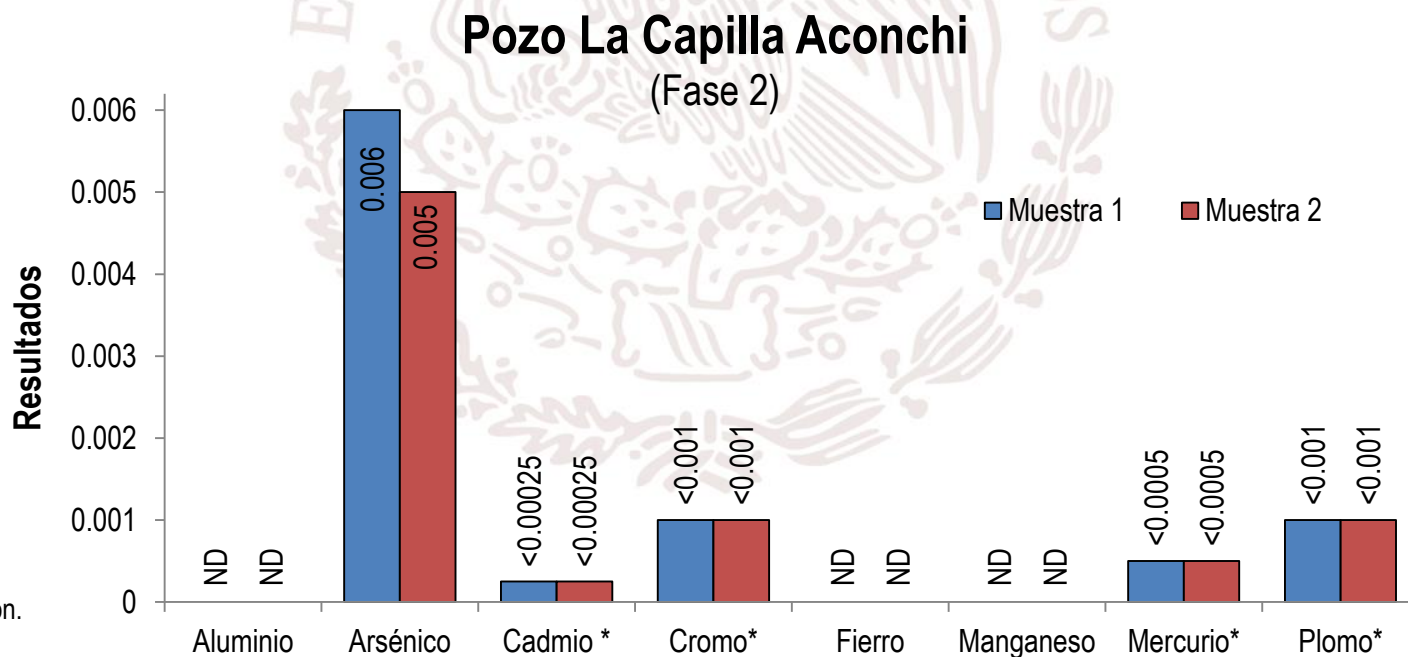
ND: No Detectado.

Valores Máximos permitidos de Metales en Agua

La NOM-127-SSA-1994 considera los siguientes valores, como máximos recomendados de metales y elementos disueltos en agua para consumo humano.

Con base en los resultados de las muestras, presentados en las graficas, el pozo es apto para consumo humano.

Valores máximos permitidos para consumo humano							
Aluminio	Arsénico	Cadmio	Cromo	Fierro	Manganeso	Mercurio	Plomo
0.20	0.03	SE*	0.05	0.3	0.15	0.001	0.01



* SE: Sin Especificación.

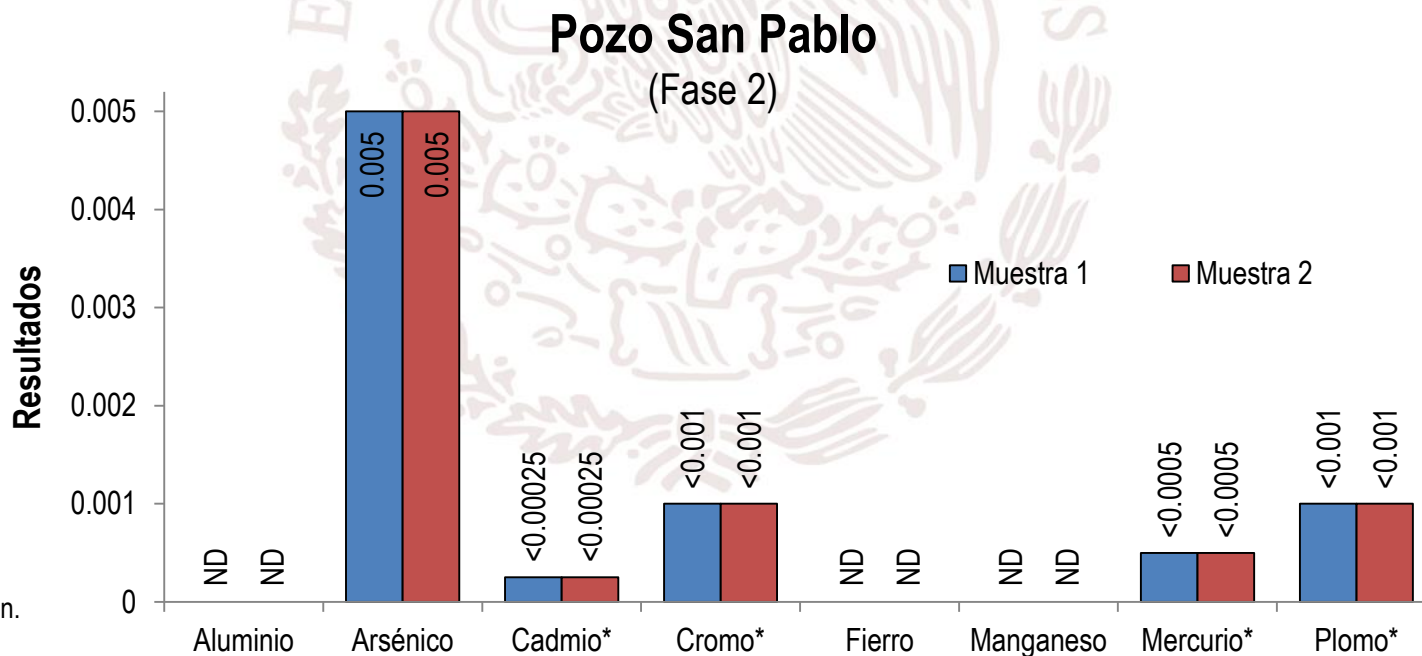
ND: No Detectado.

Valores Máximos permitidos de Metales en Agua

La NOM-127-SSA-1994 considera los siguientes valores, como máximos recomendados de metales y elementos disueltos en agua para consumo humano.

Con base en los resultados de las muestras, presentados en las graficas, el pozo es apto para consumo humano.

Valores máximos permitidos para consumo humano							
Aluminio	Arsénico	Cadmio	Cromo	Fierro	Manganeso	Mercurio	Plomo
0.20	0.03	SE*	0.05	0.3	0.15	0.001	0.01



* SE: Sin Especificación.

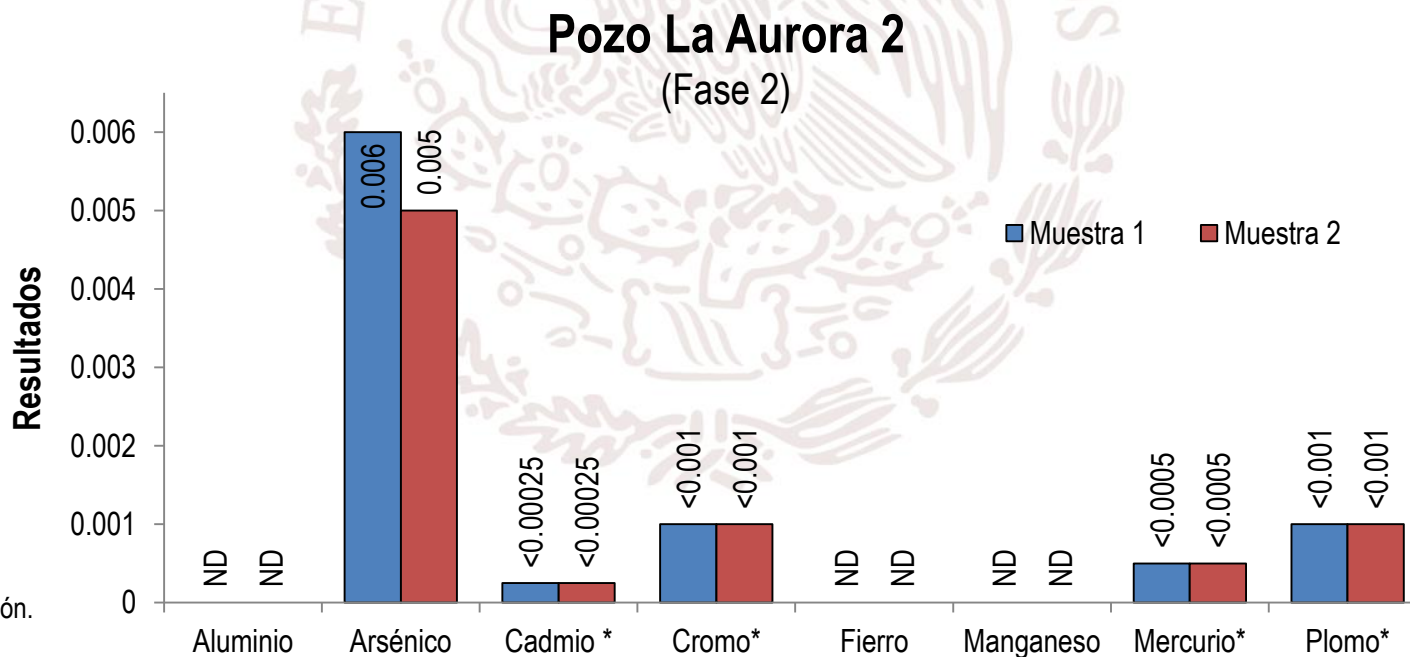
ND: No Detectado.

Valores Máximos permitidos de Metales en Agua

La NOM-127-SSA-1994 considera los siguientes valores, como máximos recomendados de metales y elementos disueltos en agua para consumo humano.

Con base en los resultados de las muestras, presentados en las graficas, el pozo es apto para consumo humano.

Valores máximos permitidos para consumo humano							
Aluminio	Arsénico	Cadmio	Cromo	Fierro	Manganeso	Mercurio	Plomo
0.20	0.03	SE*	0.05	0.3	0.15	0.001	0.01



* SE: Sin Especificación.

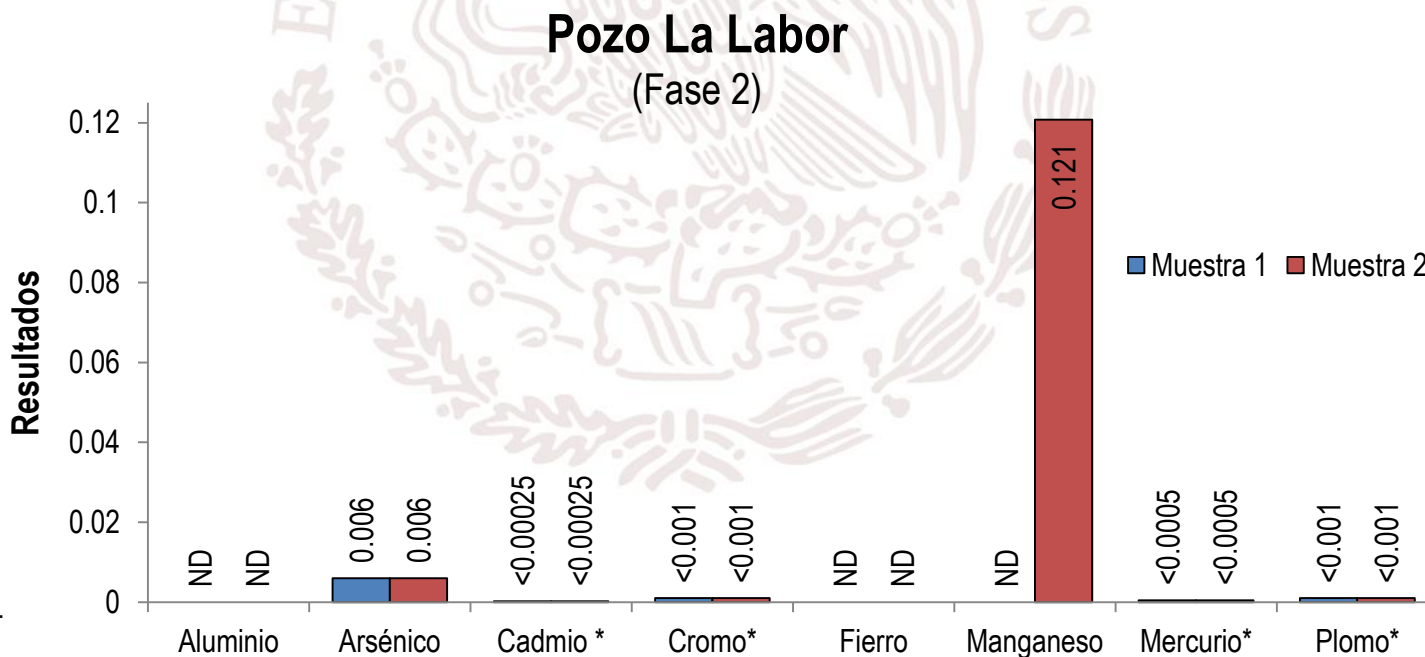
ND: No Detectado.

Valores Máximos permitidos de Metales en Agua

La NOM-127-SSA-1994 considera los siguientes valores, como máximos recomendados de metales y elementos disueltos en agua para consumo humano.

Con base en los resultados de las muestras, presentados en las graficas, el pozo es apto para consumo humano.

Valores máximos permitidos para consumo humano							
Aluminio	Arsénico	Cadmio	Cromo	Fierro	Manganeso	Mercurio	Plomo
0.20	0.03	SE*	0.05	0.3	0.15	0.001	0.01



* SE: Sin Especificación.

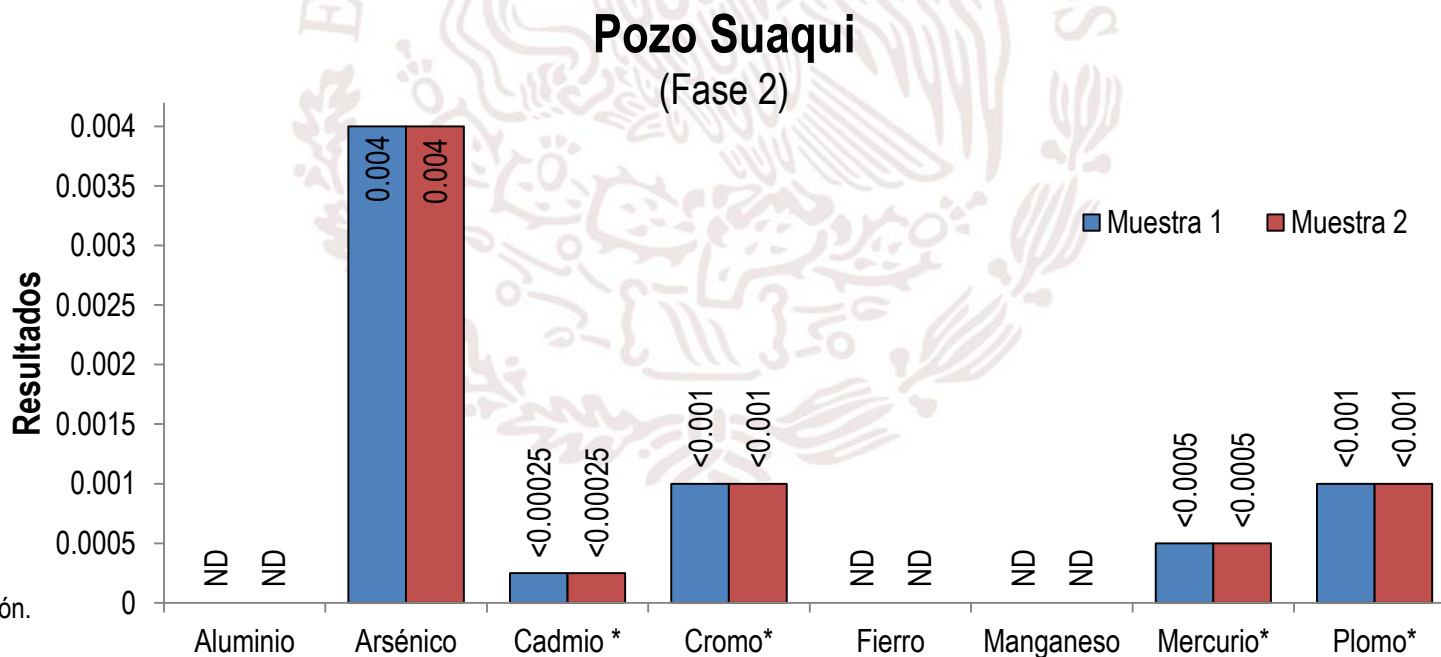
ND: No Detectado.

Valores Máximos permitidos de Metales en Agua

La NOM-127-SSA-1994 considera los siguientes valores, como máximos recomendados de metales y elementos disueltos en agua para consumo humano.

Con base en los resultados de las muestras, presentados en las graficas, el pozo es apto para consumo humano.

Valores máximos permitidos para consumo humano							
Aluminio	Arsénico	Cadmio	Cromo	Fierro	Manganeso	Mercurio	Plomo
0.20	0.03	SE*	0.05	0.3	0.15	0.001	0.01



* SE: Sin Especificación.

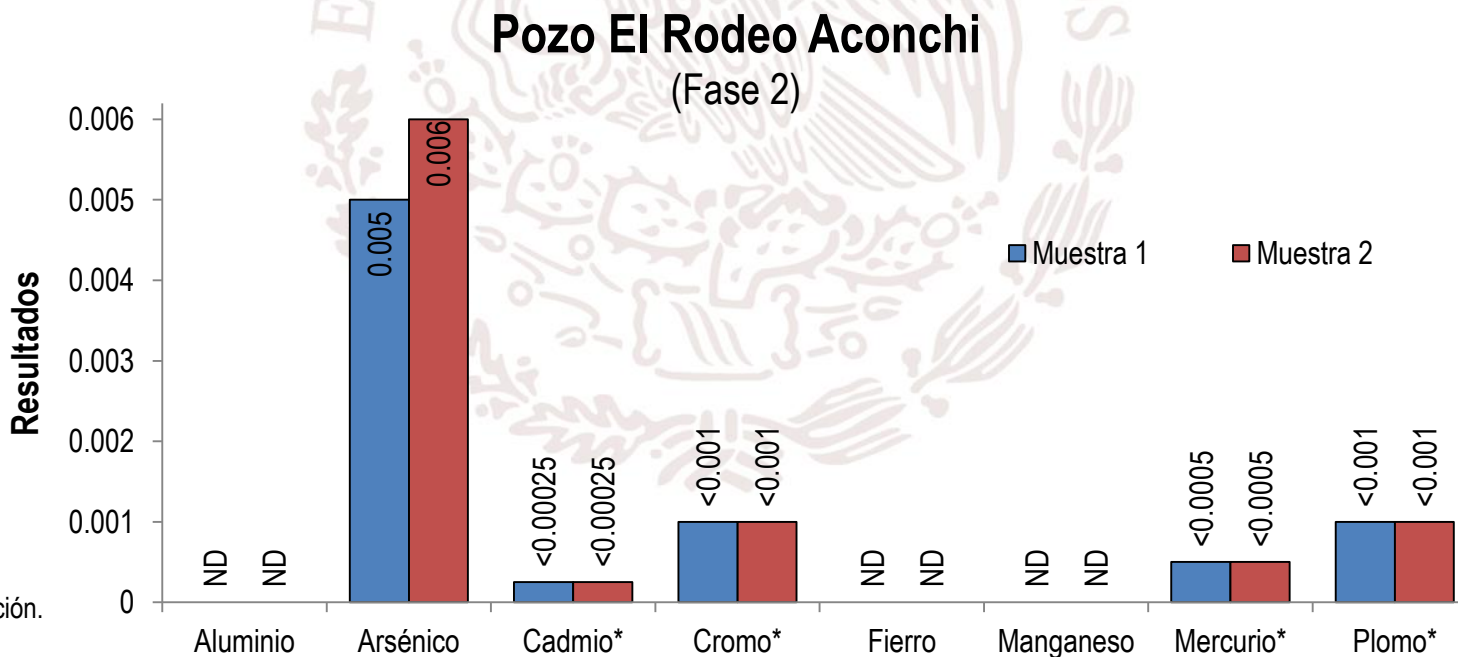
ND: No Detectado.

Valores Máximos permitidos de Metales en Agua

La NOM-127-SSA-1994 considera los siguientes valores, como máximos recomendados de metales y elementos disueltos en agua para consumo humano.

Con base en los resultados de las muestras, presentados en las graficas, el pozo es apto para consumo humano.

Valores máximos permitidos para consumo humano							
Aluminio	Arsénico	Cadmio	Cromo	Fierro	Manganeso	Mercurio	Plomo
0.20	0.03	SE*	0.05	0.3	0.15	0.001	0.01



* SE: Sin Especificación.

ND: No Detectado.