

1.17927.0001

MQuant®

Arsenic Test

As

1. Method

When zinc powder, a solid acid, and - for the elimination of interfering sulfide ions - an oxidizing agent are added to compounds of arsenic(III) and arsenic(V), arsenic hydride is liberated, which in turn reacts with mercury(II) bromide contained in the reaction zone of the test strip to form yellow-brown mixed arsenic-mercury halogenides. The concentration of arsenic(III) and arsenic(V) are measured semiquantitatively by visual comparison of the reaction zone of the test strip with the fields of a color scale.

2. Measuring range and number of determinations

Measuring range / color-scale graduation	Number of determinations
0.005 - 0.010 - 0.025 - 0.05 - 0.10 - 0.25 - 0.50 mg/l As	100

3. Applications

This test measures trivalent and pentavalent arsenic.

Sample material:

Drinking water and mineral water
Spring water and well water
Groundwater and surface water

4. Influence of foreign substances

This was checked individually in solutions with 0.1 and 0 mg/l As. The determination is not yet interfered with up to the concentrations of foreign substances given in the table. Cumulative effects were not checked; such effects can, however, not be excluded.

Concentrations of foreign substances in mg/l or %					
Ag ⁺	0.5	Mg ²⁺	1000	EDTA	1000
Al ³⁺	100	MnO ₄ ⁻	500	Free chlorine (hypochlorite)	250
Ca ²⁺	1000	Na ⁺	1000	Polyethylene glycol 10 ³⁾	
Cl ⁻	1000	Ni ²⁺	1	Anionic surfactants ²⁾	1
CN ⁻	500	NO ₂ ⁻	100	Cationic surfactants ³⁾	0.1
CO ₃ ²⁻	100	NO ₃ ⁻	100	Nonionic surfactants ⁴⁾	0.05
CrO ₄ ²⁻	250	PO ₄ ³⁻	100	NaCl	20 %
Cu ²⁺	0.5	S ²⁻	2		
F ⁻	100	Sb ³⁺	1		
Fe ²⁺	500	SeO ₃ ²⁻	1		
Fe ³⁺	500	SO ₄ ²⁻	2		
K ⁺	1000	SO ₄ ²⁻	1000		

¹⁾ In case of higher concentrations, eliminate polyethylene glycol acc. to the application (see the website).

²⁾ tested with Marlon® A 375

³⁾ tested with N-cetyl-N,N,N-trimethylammonium bromide

⁴⁾ tested with Triton® X-100

5. Reagents and auxiliaries**Please note the warnings on the packaging materials!**

The test strips and test reagents are stable up to the date stated on the pack when stored closed at +15 to +25 °C.

Package contents:

Tube containing 100 test strips
1 bottle of reagent As-1
1 bottle of reagent As-2
1 bottle of reagent As-3
1 red dosing spoon
1 green dosing spoon
2 reaction bottles with screw caps

Other reagents:

Arsenic standard Titrisol® for 1000 mg/l As, Cat. No. 1.09939

6. Preparation

Samples containing more than 0.50 mg/l As must be diluted with distilled water. Alternatively, it is also possible to use the Arsenic Test (visual test strips) Cat. No. 117917 (measuring range 0.02 - 3.0 mg/l As).

7. Procedure

Pretreated sample	60 ml	Fill the reaction bottle to the mark.
Reagent As-1	2 drops ¹⁾	Add and swirl.
Reagent As-2	1 level red dosing spoon	Add and swirl until the reagent is completely dissolved.
Reagent As-3	1 level green dosing spoon	Add and immediately reclose the reaction bottle with the screw cap.

Flip up the black test strip holder integrated in the screw cap, with the white dot facing you. **Immediately** insert the test strip into the opening, reaction zone first, as far as the mark and flip the test strip holder down completely.

Leave to stand for 20 min, swirling two or three times during this period. **Avoid any contact between the test strip and the solution!**

Remove the strip, briefly dip into distilled water, shake off excess liquid, and determine with which color field on the label the color of the reaction zone coincides most exactly.

Read off the corresponding result in mg/l As.

¹⁾ Hold the bottle vertically while adding the reagent!

Notes on the measurement:

- The color of the reaction zone may continue to change after the specified reaction time has elapsed. This must not be considered in the measurement.
 - If the color of the reaction zone is equal to or more intense than the darkest color on the scale, repeat the measurement using **fresh**, diluted samples until a value of less than 0.50 mg/l As is obtained.
- Concerning the result of the analysis, the dilution (see also section 6) must be taken into account:

Result of analysis = measurement value x dilution factor

8. Method control

To check test strips, test reagents, and handling:
Dilute the arsenic standard with distilled water to 0.10 mg/l As and analyze as described in section 7.
Additional notes see under www.qa-test-kits.com.

9. Notes

- Reclose** the reagent bottles and **the tube containing the test strips immediately after use.**
- Rinse the reaction bottles **with distilled water only.**

1.17927.0001

MQuant® Test Arsenic

As

1. Méthode

Par addition de zinc en poudre, d'un acide solide et - pour l'**élimination des ions sulfures perturbants** - d'un oxydant aux composés d'arsenic(III) et (V), de l'hydrogène arsénier est libéré qui réagit avec le bromure de mercure(II) contenu dans la zone réactionnelle de la bandelette-test pour donner des halogénures jaunes bruns mixtes d'arsenic et de mercure. La concentration en arsenic(III) et (V) est déterminée **semi-quantitativement** par comparaison visuelle de la zone réactionnelle de la bandelette-test avec les zones d'une échelle colorimétrique.

2. Domaine de mesure et nombre de dosages

Domaine de mesure / graduation de l'échelle colorimétrique	Nombre de dosages
0,005 - 0,010 - 0,025 - 0,05 - 0,10 - 0,25 - 0,50 mg/l de As	100

3. Applications

Ce test dose l'arsenic trivalent et pentavalent.

Echantillons :

Eaux potables et minérales
Eaux de source et eaux de puits
Eaux souterraines et de surface

4. Influence des substances étrangères

La vérification a eu lieu au cas par cas sur des solutions contenant 0,1 et 0 mg/l de As. Le dosage n'est pas encore perturbé jusqu'aux concentrations de substances étrangères indiquées dans le tableau. On n'a pas contrôlé s'il y a des effets cumulatifs, mais ceux-ci ne sont pas à exclure.

Concentrations de substances étrangères en mg/l ou %					
Ag ⁺	0,5	Mg ²⁺	1000	EDTA	1000
Al ³⁺	100	MnO ₄ ⁻	500	Chlore libre	
Ca ²⁺	1000	Na ⁺	1000	(hypochlorite)	250
Cl ⁻	1000	Ni ²⁺	1	Polyéthylène glycol 10³⁾	
CN ⁻	500	NO ₂ ⁻	100	Tensio-actifs anioniques²⁾	
CO ₃ ²⁻	100	NO ₃ ⁻	100	1	
CrO ₄ ²⁻	250	PO ₄ ³⁻	100	Tensio-actifs cationiques³⁾	0,1
Cu ²⁺	0,5	S ²⁻	2	0,1	
F ⁻	100	Sb ³⁺	1	Tensio-actifs non ioniques⁴⁾	0,05
Fe ²⁺	500	SeO ₃ ²⁻	1		
Fe ³⁺	500	SO ₄ ²⁻	2		
K ⁺	1000	SO ₄ ²⁻	1000	NaCl	20 %

¹⁾ Pour des concentrations supérieures, éliminer le polyéthylène glycol comme indiqué à l'application (cf. site web).

²⁾ testé avec Marlon® A 375

³⁾ testé avec le bromure de N-cétyle-N,N,N-triméthylammonium

⁴⁾ testé avec Triton® X-100

5. Réactifs et produits auxiliaires

Tenir compte de tous les avertissements figurant sur l'emballage et les réactifs.

Conservés hermétiquement fermés entre +15 et +25 °C, les bandelettes-test et les réactifs-test sont utilisables jusqu'à la date indiquée sur l'emballage.

Contenu d'un emballage :

Tube contenant 100 bandelettes-test
1 flacon de réactif As-1
1 flacon de réactif As-2
1 flacon de réactif As-3
1 cuiller rouge
1 cuiller verte
2 flacons à réaction avec bouchon fileté

Autres réactifs :

Etalon d'arsenic Titrisol® pour 1000 mg/l de As, art. 1.09939

6. Préparation

Les échantillons contenant plus de 0,50 mg/l de As doivent être dilués avec de l'eau distillée. Ou bien, on peut aussi utiliser le test Arsenic (bandelettes-test visuelles) art. 117917 (domaine de mesure 0,02 - 3,0 mg/l de As).

7. Mode opératoire

Echantillon préparé	60 ml	Remplir le flacon à réaction jusqu'au trait.
Réactif As-1	2 gouttes ¹⁾	Ajouter et agiter légèrement.
Réactif As-2	1 cuiller rouge arasée	Ajouter et agiter légèrement jusqu'à dissolution totale du réactif .
Réactif As-3	1 cuiller verte arasée	Ajouter et boucher immédiatement le flacon à réaction avec le bouchon fileté.

Relever le fixe-bandelette noir intégré dans le bouchon fileté de telle manière que le point blanc soit tourné vers l'utilisateur. Introduire **immédiatement** la bandelette-test jusqu'au trait, la zone réactionnelle en avant, dans l'ouverture et rabattre complètement le fixe-bandelette.

Laisser reposer 20 minutes en agitant deux ou trois fois d'un léger mouvement circulaire. **Eviter le contact entre la bandelette-test et la solution**. Retirer la bandelette, la plonger brièvement dans de l'eau distillée, la secouer pour en éliminer l'excédent de liquide et identifier la zone colorée de l'étiquette se rapprochant le plus de la couleur de la zone réactionnelle.

Lire le résultat correspondant en mg/l de As.

¹⁾ Pendant l'addition du réactif tenir le flacon verticalement.

Remarques concernant la mesure :

- Passé le temps de réaction indiqué, la zone réactionnelle peut éventuellement continuer à changer de couleur. Ceci ne doit pas être pris en considération pour la mesure.
- Lorsque la couleur de la zone réactionnelle est aussi foncée ou plus foncée que la couleur la plus sombre de l'échelle colorimétrique, il faut refaire la mesure sur de **nouveaux** échantillons dilués, jusqu'à l'obtention d'un résultat inférieur à 0,50 mg/l de As.

Bien entendu prendre la dilution (cf. aussi § 6) en considération pour le résultat d'analyse :

Résultat d'analyse = valeur mesurée x facteur de dilution

8. Contrôle du procédé

Contrôle des bandelettes-test, des réactifs-test et de la manipulation : Diluer l'étalon d'arsenic à 0,10 mg/l de As avec de l'eau distillée et analyser comme décrit au § 7.

Remarques complémentaires, cf. sous www.qa-test-kits.com.

9. Remarques

- **Reboucher immédiatement** les flacons après le prélèvement des réactifs et le tube après avoir prélevé la bandelette-test.
- **Ne rincer les flacons à réaction qu'avec de l'eau distillée.**

MilliporeSigma est le nom de l'activité Life Science américaine et canadienne de Merck KGaA, Darmstadt, Allemagne.

© 2023 Merck KGaA, Darmstadt, Allemagne et/ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés. MilliporeSigma, Supelco, Sigma-Aldrich et MQuant sont des marques de Merck KGaA, Darmstadt, Allemagne, ou d'une société affiliée. Toutes les autres marques citées appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Des informations détaillées sur les marques sont disponibles via des ressources accessibles au public.

EMD Millipore Corporation, 400 Summit Drive
Burlington MA 01803, USA, Tel. +1-978-715-4321

MilliporeSigma Canada Ltd., 2149 Winston Park Dr, Oakville,

Ontario, L6H 6J8, Canada

Phone: +1 800-565-1400

www.sigmaldrich.com/mquant

millipore
SIGMA

1.17927.0001

MQuant® Test Arsénico

As

1. Método

Por adición de cinc en polvo, de un ácido sólido y - para **eliminación de iones sulfuro interferentes** - de un oxidante a los compuestos de arsénico(III) y arsénico(V) se libera hidruro de arsénico, que con bromuro de mercurio(II) contenido en la zona de reacción de la tira de ensayo forma halogenuros pardoamarillos mixtos de arsénico y mercurio. La concentración de arsénico(III) y arsénico(V) se determina **semicuantitativamente** por comparación visual de la zona de reacción de la tira de ensayo con las zonas de una escala colorimétrica.

2. Intervalo de medida y número de determinaciones

Intervalo de medida / graduación de la escala colorimétrica	Número de determinaciones
0,005 - 0,010 - 0,025 - 0,05 - 0,10 - 0,25 - 0,50 mg/l de As	100

3. Campo de aplicaciones

El test determina arsénico trivalente y pentavalente.

Material de las muestras:

Aguas potables y minerales
Aguas de manantial y de pozo
Aguas subterráneas y superficiales

4. Influencia de sustancias extrañas

Ésta se comprobó de forma individual en soluciones con 0,1 y con 0 mg/l de As. Hasta las concentraciones de sustancias extrañas indicadas en la tabla la determinación todavía no es interferida. No se han controlado efectos cumulativos; sin embargo, éstos no pueden ser excluidos.

Concentración de sustancias extrañas en mg/l o en %					
Ag ⁺	0,5	Mg ²⁺	1000	EDTA	1000
Al ³⁺	100	MnO ₄ ⁻	500	Cloro libre (hipoclorito)	250
Ca ²⁺	1000	Na ⁺	1000	Polietilenglicol	10¹⁾
Cl ⁻	1000	Ni ²⁺	1	Tensioactivos aniónicos²⁾	1
CN ⁻	500	NO ₂ ⁻	100	Tensioactivos catiónicos³⁾	0,1
CO ₃ ²⁻	100	NO ₃ ⁻	100	Tensioactivos no iónicos⁴⁾	0,05
CrO ₄ ²⁻	250	PO ₄ ³⁻	100	NaCl	20 %
Cu ²⁺	0,5	S ²⁻	2		
F ⁻	100	Sb ³⁺	1		
Fe ²⁺	500	SeO ₃ ²⁻	1		
Fe ³⁺	500	SO ₃ ²⁻	2		
K ⁺	1000	SO ₄ ²⁻	1000		

¹⁾ En caso de concentraciones más elevadas eliminar el polietilenglicol según la aplicación (ver sitio web).

²⁾ ensayado con Marlon® A 375

³⁾ ensayado con bromuro de N-cetil-N,N,N-trimetilamonio

⁴⁾ ensayado con Triton® X-100

5. Reactivos y auxiliares

iTener en cuenta las advertencias de peligro que se encuentran en los diferentes componentes del envase!

Las tiras de ensayo y los reactivos del test son utilizables hasta la fecha indicada en el envase si se conservan cerrados entre +15 y +25 °C.

Contenido del envase:

Caja con 100 tiras de ensayo
1 frasco de reactivo As-1
1 frasco de reactivo As-2
1 frasco de reactivo As-3
1 cuchara dosificadora roja
1 cuchara dosificadora verde
2 frascos de reacción con tapa rosada

Otros reactivos:

Arsénico - patrón Titrisol® para 1000 mg/l de As, art. 1.09939

6. Preparación

Las muestras con más de 0,50 mg/l de As deben diluirse con agua destilada. En su lugar se puede usar también el test Arsénico (tiras de ensayo visual) art. 117917 (intervalo de medida 0,02 - 3,0 mg/l de As).

7. Técnica

Muestra preparada	60 ml	Llenar el frasco de reacción hasta la señal de enrase.
Reactivos As-1	2 gotas ¹⁾	Añadir y agitar ligeramente.
Reactivos As-2	1 cuchara dosificadora roja rasa	Añadir y agitar ligeramente hasta que el reactivo se haya disuelto completamente .
Reactivos As-3	1 cuchara dosificadora verde rasa	Añadir y cerrar inmediatamente el frasco de reacción con la tapa rosada.

Desplegar hacia arriba el fijador de tiras negro integrado en la tapa rosada de manera que el punto blanco señale hacia el usuario. Introducir **inmediatamente** en la abertura la tira de ensayo con la zona de reacción delante hasta la raya de marcado y plegar de nuevo el fijador de tiras totalmente hacia abajo.

Dejar en reposo 20 minutos, agitando ligeramente dos o tres veces en forma circular.

iEvitar el contacto entre la tira de ensayo y la solución!

Sacar la tira, sumergirla brevemente en agua destilada, sacudirla para eliminar el exceso de líquido, y clasificar el color de la zona de reacción de la mejor manera posible de acuerdo con una zona de color de la etiqueta.

Leer el correspondiente valor de medición en mg/l de As.

¹⁾ **iMantener el frasco verticalmente durante la adición del reactivo!**

Notas sobre la medición:

- Después de transcurrido el tiempo de reacción indicado, la zona de reacción puede continuar cambiando de color. Esto no debe ser tenido en cuenta en la medición.

- Si el color de la zona de reacción corresponde a la tonalidad más oscura de la escala colorimétrica o es más intenso, debe repetirse la medición con **nuevas** muestras diluidas, hasta que se obtenga un valor inferior a 0,50 mg/l de As.

En el resultado del análisis debe considerarse correspondientemente la dilución (ver también apartado 6):

Resultado del análisis = valor de medición x factor de dilución

8. Control del procedimiento

Comprobación de las tiras de ensayo, de los reactivos del test y de la manipulación:

Diluir el patrón de arsénico con agua destilada a 0,10 mg/l de As y analizar como se describe en el apartado 7.

Notas adicionales, ver bajo www.qa-test-kits.com.

9. Notas

- Cerrar de nuevo inmediatamente** los frascos tras la toma de los reactivos y **la caja tras la toma de la tira de ensayo**.
- Enjuagar los frascos de reacción **sólo con agua destilada**.

MilliporeSigma es la unidad Life Science de los Estados Unidos y Canadá de Merck KGaA, Darmstadt, Alemania.

© 2023 Merck KGaA, Darmstadt, Alemania y/o sus filiales. Todos los derechos reservados. MilliporeSigma, Supelco, Sigma-Aldrich y MQuant son marcas comerciales de Merck KGaA, Darmstadt, Alemania, o sus filiales. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios. Tiene a su disposición información detallada sobre las marcas comerciales a través de recursos accesibles al público.

EMD Millipore Corporation, 400 Summit Drive
Burlington MA 01803, USA, Tel. +1-978-715-4321
MilliporeSigma Canada Ltd., 2149 Winston Park Dr, Oakville,
Ontario, L6H 6J8, Canada
Phone: +1 800-565-1400

www.sigmaldrich.com/mquant

millipore
SIGMA