

Ergebnisformular für den Ringversuch USEDM_2023_02

Name des Labors: _____

Laborcode: _____

Land: _____

Bitte benutzen Sie dieses Ergebnisformular zur Datenübermittlung als Alternative zur Online-Eingabe der Ergebnisse (<https://teqa.esfeqa.eu>).

Einsendeschluss für die Ergebnisse: 02/05/2023

Programm	Analyt	Reagenz-schlüssel	Methoden-schlüssel	Instrumenten-schlüssel	USEDM_2023_02_a Ergebnis	USEDM_2023_02_b Ergebnis
USEDM	Bakterien - qualitativ Cut-off: 3 Part./HPF oder 10 Part./ μ L				<input type="checkbox"/> negativ <input type="checkbox"/> grenzwertig <input type="checkbox"/> positiv	<input type="checkbox"/> negativ <input type="checkbox"/> grenzwertig <input type="checkbox"/> positiv
USEDM	Bakterien - qualitativ Cut-off: 30 Part./HPF oder 100 Part./ μ L				<input type="checkbox"/> negativ <input type="checkbox"/> grenzwertig <input type="checkbox"/> positiv	<input type="checkbox"/> negativ <input type="checkbox"/> grenzwertig <input type="checkbox"/> positiv
USEDM	Bakterien – semiquantitativ Partikel/HPF				<input type="checkbox"/> < 3 <input type="checkbox"/> 3 – <30 Partikel/HPF <input type="checkbox"/> 30 – 50 Partikel/HPF <input type="checkbox"/> >50 Partikel/HPF	<input type="checkbox"/> < 3 <input type="checkbox"/> 3 – <30 Partikel/HPF <input type="checkbox"/> 30 – 50 Partikel/HPF <input type="checkbox"/> >50 Partikel/HPF
USEDM	Bakterien – semiquantitativ Partikel/ μ L				<input type="checkbox"/> < 10 <input type="checkbox"/> 11 – <100 Partikel/ μ L <input type="checkbox"/> 100 – 200 Partikel/ μ L <input type="checkbox"/> >200 Partikel/ μ L	<input type="checkbox"/> < 10 <input type="checkbox"/> 11 – <100 Partikel/ μ L <input type="checkbox"/> 100 – 200 Partikel/ μ L <input type="checkbox"/> >200 Partikel/ μ L
USEDM	Zylinder – qualitativ Cut-off: 1 Part./LPF oder 0,1 Part./ μ L				<input type="checkbox"/> negativ <input type="checkbox"/> grenzwertig <input type="checkbox"/> positiv	<input type="checkbox"/> negativ <input type="checkbox"/> grenzwertig <input type="checkbox"/> positiv

Programm	Analyt	Reagenz- schlüssel	Methoden- schlüssel	Instrumenten- schlüssel	USEDM_ 2023_02_a Ergebnis	USEDM_ 2023_02_b Ergebnis
USEDM	Zylinder – semiquantitativ Partikel/LPF				<input type="checkbox"/> keine <input type="checkbox"/> 0,5 – 2 Partikel/LPF <input type="checkbox"/> 2,5 – 5 Partikel/LPF <input type="checkbox"/> 5,5 – 10 Partikel/LPF <input type="checkbox"/> > 10 Partikel/LPF	<input type="checkbox"/> keine <input type="checkbox"/> 0,5 – 2 Partikel/LPF <input type="checkbox"/> 2,5 – 5 Partikel/LPF <input type="checkbox"/> 5,5 – 10 Partikel/LPF <input type="checkbox"/> > 10 Partikel/LPF
USEDM	Zylinder – semiquantitativ Partikel/ μ L				<input type="checkbox"/> keine <input type="checkbox"/> >0 – <0,25 Partikel/ μ L <input type="checkbox"/> 0,25 – <1 Partikel/ μ L <input type="checkbox"/> 1 – 2 Partikel/ μ L <input type="checkbox"/> > 2 Partikel/ μ L	<input type="checkbox"/> keine <input type="checkbox"/> >0 – <0,25 Partikel/ μ L <input type="checkbox"/> 0,25 – <1 Partikel/ μ L <input type="checkbox"/> 1 – 2 Partikel/ μ L <input type="checkbox"/> > 2 Partikel/ μ L
USEDM	Kristalle – qualitativ Cut-off: 2 Part./HPF oder 6 Part./ μ L				<input type="checkbox"/> negativ <input type="checkbox"/> grenzwertig <input type="checkbox"/> positiv	<input type="checkbox"/> negativ <input type="checkbox"/> grenzwertig <input type="checkbox"/> positiv
USEDM	Kristalle – semiquantitativ Partikel/HPF				<input type="checkbox"/> keine <input type="checkbox"/> 0,5 – 2 Partikel/HPF <input type="checkbox"/> 2,5 – 5 Partikel/HPF <input type="checkbox"/> > 5 Partikel/HPF	<input type="checkbox"/> keine <input type="checkbox"/> 0,5 – 2 Partikel/HPF <input type="checkbox"/> 2,5 – 5 Partikel/HPF <input type="checkbox"/> > 5 Partikel/HPF
USEDM	Kristalle – semiquantitativ Partikel/ μ L				<input type="checkbox"/> keine <input type="checkbox"/> 0,5 – 5 Partikel/ μ L <input type="checkbox"/> 6 – 14 Partikel/ μ L <input type="checkbox"/> > 14 Partikel/ μ L	<input type="checkbox"/> keine <input type="checkbox"/> 0,5 – 5 Partikel/ μ L <input type="checkbox"/> 6 – 14 Partikel/ μ L <input type="checkbox"/> > 14 Partikel/ μ L
USEDM	Erythrozyten – qualitativ Cut-off: 3 Part./HPF oder 10 Part./ μ L				<input type="checkbox"/> negativ <input type="checkbox"/> grenzwertig <input type="checkbox"/> positiv	<input type="checkbox"/> negativ <input type="checkbox"/> grenzwertig <input type="checkbox"/> positiv

Programm	Analyt	Reagenz- schlüssel	Methoden- schlüssel	Instrumenten- schlüssel	USEDM_ 2023_02_a Ergebnis	USEDM_ 2023_02_b Ergebnis
USEDM	Erythrozyten – semiquantitativ Partikel/HPF				<input type="checkbox"/> <3 Partikel/HPF <input type="checkbox"/> 3 – <5 Partikel/HPF <input type="checkbox"/> 5 – 10 Partikel/HPF <input type="checkbox"/> 11 – 20 Partikel/HPF <input type="checkbox"/> 21 – 50 Partikel/HPF <input type="checkbox"/> > 50 Partikel/HPF	<input type="checkbox"/> <3 Partikel/HPF <input type="checkbox"/> 3 – <5 Partikel/HPF <input type="checkbox"/> 5 – 10 Partikel/HPF <input type="checkbox"/> 11 – 20 Partikel/HPF <input type="checkbox"/> 21 – 50 Partikel/HPF <input type="checkbox"/> > 50 Partikel/HPF
USEDM	Erythrozyten – semiquantitativ Partikel/μL				<input type="checkbox"/> keine <input type="checkbox"/> 1 – <10 Partikel/μL <input type="checkbox"/> 10 – <20 Partikel/μL <input type="checkbox"/> 20 – 49 Partikel/μL <input type="checkbox"/> 50 – 99 Partikel/μL <input type="checkbox"/> 100 – 199 Partikel/μL <input type="checkbox"/> > 200 Partikel/μL	<input type="checkbox"/> keine <input type="checkbox"/> 1 – <10 Partikel/μL <input type="checkbox"/> 10 – <20 Partikel/μL <input type="checkbox"/> 20 – 49 Partikel/μL <input type="checkbox"/> 50 – 99 Partikel/μL <input type="checkbox"/> 100 – 199 Partikel/μL <input type="checkbox"/> > 200 Partikel/μL
USEDM	Leukozyten – qualitativ Cut-off: 5 Part./HPF oder 15 Part./μL				<input type="checkbox"/> negativ <input type="checkbox"/> grenzwertig <input type="checkbox"/> positiv	<input type="checkbox"/> negativ <input type="checkbox"/> grenzwertig <input type="checkbox"/> positiv
USEDM	Leukozyten – semiquantitativ Partikel/HPF				<input type="checkbox"/> keine <input type="checkbox"/> 1 – <5 Partikel/HPF <input type="checkbox"/> 5 – <10 Partikel/HPF <input type="checkbox"/> 10 – 20 Partikel/HPF <input type="checkbox"/> 21 – 50 Partikel/HPF <input type="checkbox"/> 51 – 100 Partikel/HPF <input type="checkbox"/> > 100 Partikel/HPF	<input type="checkbox"/> keine <input type="checkbox"/> 1 – <5 Partikel/HPF <input type="checkbox"/> 5 – <10 Partikel/HPF <input type="checkbox"/> 10 – 20 Partikel/HPF <input type="checkbox"/> 21 – 50 Partikel/HPF <input type="checkbox"/> 51 – 100 Partikel/HPF <input type="checkbox"/> > 100 Partikel/HPF

Programm	Analyt	Reagenz- schlüssel	Methoden- schlüssel	Instrumenten- schlüssel	USEDM_ 2023_02_a Ergebnis	USEDM_ 2023_02_b Ergebnis
USEDM	Leukozyten – semiquantitativ Partikel/μL				<input type="checkbox"/> keine <input type="checkbox"/> 1 – <15 Partikel/μL <input type="checkbox"/> 15 – 29 Partikel/μL <input type="checkbox"/> 30 – 49 Partikel/μL <input type="checkbox"/> 50 – 99 Partikel/μL <input type="checkbox"/> 100 – 199 Partikel/μL <input type="checkbox"/> > 200 Partikel/μL	<input type="checkbox"/> keine <input type="checkbox"/> 1 – <15 Partikel/μL <input type="checkbox"/> 15 – 29 Partikel/μL <input type="checkbox"/> 30 – 49 Partikel/μL <input type="checkbox"/> 50 – 99 Partikel/μL <input type="checkbox"/> 100 – 199 Partikel/μL <input type="checkbox"/> > 200 Partikel/μL

Quantitative Ergebnisse:

Programm	Analyt	Methoden- schlüssel	Reagenz- schlüssel	Instrumenten- schlüssel	Einheit	USEDM_2023_ _02_a Ergebnis	USEDM_2023_ _02_b Ergebnis
USEDM	Bakterien particles/HPF				Partikel/ HPF		
USEDM	Bakterien particles/μL				Partikel/ μL		
USEDM	Zylinder Partikel/LPF				Partikel/ LPF		
USEDM	Zylinder Partikel/μL				Partikel/ μL		
USEDM	Kristalle Partikel/HPF				Partikel/ HPF		
USEDM	Kristalle Partikel/μL				Partikel/ μL		
USEDM	Erythrozyten Partikel/HPF				Partikel/ HPF		
USEDM	Erythrozyten Partikel/μL				Partikel/ μL		
USEDM	Leukozyten Partikel/HPF				Partikel/ HPF		
USEDM	Leukozyten Partikel/μL				Partikel/ μL		

Stempel/Unterschrift

Datum

Mit Ihrer Unterschrift bestätigen Sie, dass die von Ihnen angegebenen Ergebnisse in Ihrem Labor ermittelt wurden.

Das ausgefüllte Formular bitte per Fax (+49 6221 4166-790) oder E-Mail (surveys@esfeqa.eu) an ESfEQA zurücksenden.