



Micro Trace Minerals Laboratorio

40+ anni di diagnostica clinica e ambientale
Di laboratorio

Röhrenstrasse 20
91217 Hersbruck
Germany

telefono: +49 (0) 9151/4332
fax: +49 (0) 9151/2306

info@micro-trace.it
www.micro-trace.it



Modulo di Presentazione: **Analisi acque / suolo**

Clinica/Medico richiedente:

Nuovo cliente o, in caso di variazione dei dati di contatto, si prega di compilare i campi a pagina 2.

Nome mittente: _____

Via: _____ CAP: _____ Città: _____

Stato: _____ Nazione: _____

Tel.: _____ Fax: _____

E-mail: _____

Da compilare se la relazione deve essere inviato via email al paziente (si prega di completare in stampatello)

Data: _____ Firma mittente: _____

(si prega di non dimenticare)

Ordine test acqua / suolo:

Profilo standard acqua (durezza inclusa) (P8) 22 Elementi 111,27 €

Elementi Esaminati:

Alluminio, Antimonio, Argento, Arsenico-totale, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Calcio, Cromo, Ferro, Magnesio, Manganese, Mercurio, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Stronzio, Tallio, Uranio, Zinco

Breve profilo acqua (durezza inclusa) (P80) 8 Elementi 65,45 €

Elementi Esaminati:

Cadmio, Calcio, Magnesio, Nichel, Piombo, Rame, Uranio, Zinco

Profilo uranio nell'acqua (Uranio) 1 Elemento 32,73 €

Materiale da analizzare: 5-7ml di acqua

Intervalli di riferimento: EPA WHO Health Canada (HCA)

Selezionare l'opzione intervalli di riferimento. In caso contrario utilizzeremo gli intervalli WHO.

Terreno dal profilo standard (P8) 22 Elementi 196,35 €

Materiale da analizzare: 20gr di terreno

Nota! Non vi sono intervalli di riferimento per questo materiale.

Elementi Esaminati:

Alluminio, Antimonio, Argento, Arsenico-totale, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Calcio, Cromo, Ferro, Magnesio, Manganese, Mercurio, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Stronzio, Tallio, Uranio, Zinco

Origine campione (stato di raccolta del campione): _____

Indirizzo di campionatura: _____ Data campionamento: _____

Possono essere analizzati elementi aggiuntivi, dietro pagamento di sovrapprezzo. Vi preghiamo di contattarci.

Inviare relazione a:	Medico	Indirizzo del mittente	Entrambi gli indirizzi (€9,95 di sovrapprezzo)
Inviare relazione via:	Posta	E-Mail	Fax

*** girare pagina ***

Informazioni sulla raccolta acqua

Informazioni generali:

Il contenuto di minerali e oligoelementi dell'acqua varia ed è fortemente influenzato dall'ambiente, dalla posizione geografica e dai tubi in cui scorre l'acqua. Il contenuto minerale e batterico dell'acqua di rete è meno influenzato dalle condizioni atmosferiche quali la pioggia o calore prolungati rispetto all'acqua sotterranea ubicata in pozzi e cisterne.

Controllo acqua di cisterna o di rete:

- Aprire il rubinetto della cucina e lasciar correre l'acqua per 10 minuti. Trascorso tale tempo, prelevare acqua dal pozzo o dai tubi di rete. Aprire la provetta o il flacone fornito dal laboratorio, sciacquarlo tre volte e poi riempirlo/a. Non riempire fino all'orlo. Lasciare circa un centimetro di spazio vuoto.
- Utilizzare la provetta con tappo blu da 7ml solo per l'analisi dei metalli. Non riempire fino all'orlo. Bastano 5ml.
- Utilizzare il flacone da 100ml per le analisi microbiologiche. Chiudere ermeticamente la provetta o il flacone bottiglia con il tappo, compilare il foglio delle informazioni sull'acqua e inviare il tutto via posta.

Controllo tubi dell'acqua:

- I vecchi tubi idraulici sono fonte di metalli e batteri. Quando l'acqua ristagna per molte ore nei tubi, a in funzione della sua acidità o alcalinità, può causare lieve corrosione e rilasciare metalli. Le vecchie saldature possono rilasciare metalli tossici nell'acqua potabile. I tubi di rame possono rilasciare rame. Per verificare il livello di metalli nella vostra acqua potabile, raccogliete un campione d'acqua al mattino appena alzati. Aprire il rubinetto e sciacquare la provetta o il flacone di plastica per tre volte, quindi operare il riempimento. Non riempire fino all'orlo. Lasciare circa un centimetro di spazio vuoto. Chiudere la provetta o il flacone, compilare il foglio delle informazioni sull'acqua e inviare il tutto via posta.

Informazioni su campione feci

- È necessario che tutti i minerali siano stati analizzati prima di poter calcolare la durezza della vostra acqua.
- Se siete interessati alle analisi microbiologiche dell'acqua, è meglio rivolgersi al proprio laboratorio locale. Siamo indubbiamente in grado di effettuare analisi batteriche, ma si prega di considerare che i batteri si riproducono durante la spedizione. Si fa notare che un campione d'acqua privo di batteri rimarrà tale fintantoché non vengono introdotti batteri nel contenitore, ma se la vostra acqua contiene anche solo minime quantità di qualsiasi tipologia batterica, tale contenuto batterico aumenterà durante la spedizione, soprattutto durante la stagione calda.
- Se inviate più di un campione, accertatevi di contrassegnare con chiarezza le provette e/o i flaconi, per evitare ogni sorta di errori.

Non esitate a contattarci in caso di domande. Saremo lieti di rispondere ai vostri interrogativi. Il vostro MTM team

Ulteriori elementi richiesti o osservazioni. Elencare:

Nuovo Cliente o variazione dei dati di contatto, si prega di compilare

Indirizzo: _____

Tel.: _____

Fax: _____

E-mail: _____

O

Timbro clinica/medico

Pagamento tramite:

Carta di credito

Fatturare a:

VISA

Mastercard

Medico

Numero carta: _____

Indirizzo del mittente

Valida a tutto il (MM/AA): _____

CVC/CCV: _____

Firma: _____

Bonifico bancario su: _____

Per € _____



Pagamento effettuato all'indirizzo: service@microtrace.de

Si richiede pagamento anticipato o via carta di credito. In caso contrario, i campioni verranno trattenuti fino alla ricezione del pagamento.

Barcode WA 1

Barcode WA 2

Barcode WA 3