



SERVIZIO ANALISI ACQUA



La qualità del Laboratorio
Analisi Amag è certificata
ISO 9001 - ISO 14001



Il Laboratorio dell'AMAG SPA ogni anno effettua oltre 2.000 analisi microbiologiche e chimiche, per complessivi 24.000 parametri.

Un controllo quotidiano costante, che consente di monitorare il servizio per garantire qualità e sicurezza per la salute dei cittadini.

I risultati delle analisi, suddivisi per quartiere e per zona, sono consultabili sul sito:

WWW.GRUPPOAMAG.IT



A richiesta del Cliente, il Laboratorio dell'AMAG SPA invierà un preventivo dettagliato con l'indicazione delle condizioni generali, del costo e dei tempi di consegna dei risultati e, ad analisi effettuata, emetterà il rapporto di prova e la fattura.

**Per analisi che corrispondono a più di 5 parametri
verrà applicato uno **SCONTO del 10%****

**CHIAMA PER UN PREVENTIVO!
I TECNICI DEL LABORATORIO
AMAG SPA SONO A TUA DISPOSIZIONE**

AMAG SPA consiglia ai propri Utenti di bere l'acqua del rubinetto, dal momento che un'acqua controllata così costantemente offre più garanzie di acque analizzate e imbottigliate da tempo.

L'acqua è indispensabile, deve essere usata senza sprechi, con la certezza di un servizio pubblico al servizio della collettività.

L'acqua distribuita dall'AMAG SPA ad Alessandria viene estratta da pozzi con falde profonde che erogano acqua di ottima qualità, anche grazie alla presenza di strati argillosi che le preservano da qualsiasi forma di inquinamento.

**Il laboratorio di analisi AMAG SPA
è dotato di strumentazione,
professionalità e competenze
QUALIFICATE
per effettuare analisi chimiche e
microbiologiche delle acque**

Telefono **0131 283687**

Fax **0131 283659**

Email: laboratorio@gruppoamag.it

**AMAG SPA effettua
analisi chimiche
e batteriologiche
per Privati e Piscine
per i parametri
che seguono**

ph
conduttività
torbidità
cloro residuo libero
cloruri
ammonio
nitrito
nitrato
solfati
durezza totale
ferro
manganese
cromo totale
piombo
cadmio
nichel
rame
alluminio
fluoruri
sodio composti
organoalogenati
Ca, Mg, K
batteri coliformi a 37°
escherichia coli
enterococchi
clostridi
stafilococchi
pseudomonas
funghi
salmonella
alghie
carica batterica a 22°C