

Nume, prenume _____ Telefon _____ e-mail _____

Locatia unde se doresc produsele: Judet: _____ Localitate: _____

Probleme apa observate:

depuneri albe [] depuneri rosiiatice [] depuneri negre [] prezenta clor [] sedimente fine, prezente la robinet utilizator []
miros neplacut pe apa rece [] miros neplacut pe apa calda [] depuneri in boiler/centrala termica []

Sursa de apa utilizata: retea publica oras resedinta de judet [] retea publica localitate limitrofa []

Put / sursa proprie cu adancimea de _____ metri, cu panzele la sursa de apa izolate: da [] nu []

Parametrul	UM	Valori obtinute pentru APA DE ALIMENTARE	Referinta cf. legea 458/2002 (actualizata cu modificari si completari ulterioare)
Duritate	Grd. Germane		≥ 5
Conductivitate [TDS]	µS/cm [ppm]		2500
Fier (Fe)	mg/litru		0,200
Mangan (Mn)	mg/litru		0,50
Amoniu (NH4)	mg/litru		0,50
Nitriti (NO2)	mg/litru		0,50
Nitrati (NO3)	mg/litru		50
pH	unitati de pH		≥ 6,5; ≤ 9,5
Clor liber (Cl2)	mg/litru		≥ 0,25; ≤ 0,5
Turbiditate	UNT		<5
Oxidabilitate	mgO2/litru		0
Bacterii coliforme	UFC/100ml		0
Escherichia coli	UFC/100ml		0
Enterococi	UFC/100ml		0
Numar de colonii la 37°C/22°C	UFC/100ml		<300 [apa put/izvor]; <100 la 22°C, <20 la 37°C [apa clorinata]

Tip locatie si consumuri de apa conform istoric locatie / proiect tehnic:

apartament [] cu _____ camere; casa unifamiliala []; casa duplex []; numar de persoane care locuiesc constant in locatie:
_____ copii _____ adulti; consum maxim orar apa [mc/ora] _____ consum maxim zilnic apa [mc/zi] _____ consum maxim lunar
apa [mc/luna] _____; numar de _____ bai _____ bucatarii _____ masini de spalat rufe _____ masini de spalat vase; pentru alti
consumatori potentiali de cantitati mari de apa tratata, va rugam, specificati tipul si consumul estimat [mc/zi si mc/ora]:

Filtrare apa: [] nu exista

[] exista _____ bucati; model / finete cartus filtrare existent: [] lavabil _____ microni / [] PP _____ microni / [] carbune activ;
frecventa colmatare / inlocuire cartuse existente _____ [] luni [] ani.

Tipul de tratare apa pentru care se solicita recomandare:

[] Dedurizare [] Sterilizare UV* [] Purificare ultrafiltrare/osmoza inversa* (functie de caz)

*este necesar buletin complet/detaiat de analiza al sursei de apa care se doreste a fi utilizata.

Conditii posibile existente pentru montaj:

Loc posibil amplasament echipamente pentru general locatie:

[] camera subterana [] camera tehnica la cota "zero"; scurgere / acces canalizare: [] da [] nu;

presiune apa disponibila la intrare pe general locatie [bar] _____

Dimensiuni spatiu disponibil montaj (H – inaltime, L – lungime, l – latime): H _____ [cm]; L _____ [cm]; l _____ [cm].

Loc posibil amplasament echipamente purificare apa la bucatarie:

presiune apa disponibila la locul de consum (bucatarie) [bar] _____

Dimensiuni spatiu disponibil montaj (H – inaltime, L – lungime, l – latime): H _____ [cm]; L _____ [cm]; l _____ [cm].

Se aplica toate conditiile si modalitatile de lucru mentionate pe site-ul www.ecowater.store.ro. Ne puteti transmite chestionarul completat si buletinul de analiza al apei, prin e-mail, la adresa: comenzi@ecowater.store.ro. Ne rezervam dreptul de a modifica recomandarea noastra in cazul in care se adauga date noi, in plus fata de cele comunicate si considerate initial, respectiv, de a nu raspunde cu o recomandare, daca datele transmise sunt considerate insuficiente / incomplete. **Va multumim.**