

# REZULTATE ANALIZE FIZICO CHIMICE



Analize efectuate conform:

- Raportului de încercare INCD ECOIND Nr. 404/1-AINS din 21.02.2022 proba 765-AINS - apa înainte de filtrul Finaqua SKINO
- Raportului de încercare INCD ECOIND Nr. 404/2-AINS din 21.02.2022 proba 766-AINS - apă filtrată prin filtrul Finaqua SKINO

Nr. Crt.	Încercare executată	UM	Valori Determinate Apă înainte de filtrul Finaqua SKINO	Valori Determinate Apă filtrată prin filtrul Finaqua SKINO	Limite maxime admise
1	Clor liber	mg/L	0,49	<0.03	$\geq 0.1 - \leq 0.5^*$
2	Clor total	mg/L	0,60	<0.03	$\geq 0.1 - \leq 0.5^{**}$

\* Legea 458/02(r1) privind calitatea apei potabile, republicată în 2011, modificată și completată prin Ordonanța nr. 22/03.09.2017.

\*\* Intervalul valoric al CMA trebuie respectat în rețeaua de distribuție (brânșament, capăt de rețea)

## Observații:

rezultatul notat cu “<” reprezintă valoarea situată sub limita de determinare a metodei.  
Interpretările conținute de prezentul raport de încercare nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.

## Interpretarea rezultatelor:

Rezultatele obținute pentru indicatorii analizați se încadrează în concentrațiile maxime admise (CMA) conform legii 458/02 (r1), republicată în 2011.

Se observă cum Clorul liber și Clorul total din apa filtrată a fost îndepărtat până la o valoare sub limita de determinare a metodei.

Putem considera că clorul a fost îndepărtat în totalitate după ce apa a fost filtrată prin filtrul Finaqua Skino.