

## Judetul Harghita

Capacitatea instalatiilor de producere a apei potabile

Ani

Anul 2012	Anul 2013	Anul 2014	Anul 2015	Anul 2016	Anul 2017	Anul 2018	Anul 2019	Anul 2020	Anul 2021
UM: Mc/zi									
Metri cubi pe zi									
120163	124429	124659	125265	120117	121849	113086	113835	114241	114325

Legenda: ':' - date lipsa; 'c' - date confidentiale; 9999,00 - normal - date definitive; **9999,00 - ingrosat subliniat** - date semidefinitive; **9999,00 - ingrosat** - date revizuite; **9999,00 - subliniat** - date provizorii

© 1998 - 2018 INSTITUTUL NATIONAL DE STATISTICA

Definitie	Capacitatea instalatiilor de producere a apei potabile reprezinta cantitatea maxima de apa potabila ce poate fi debitata de instalatia de alimentare cu apa intr-o unitate de timp. Se determina pentru fiecare instalatie de captare - tratare in parte, atat pentru apa industriala cat si pentru apa potabila, luandu-se in considerare capacitatea prevazuta in documentatia tehnica respectiva in cazul cand exista aceasta documentatie confirmata prin procesul verbal de receptie, avandu-se in vedere si eventualele modernizari si reutilizari care duc la marirea capacitatii initiale. Daca la o instalatie exista diferenta intre capacitatea de captare si capacitatea de tratare, se va lua in calcul capacitatea cea mai mica. In capacitatea totala a instalatiilor de captare se vor include numai acele care deservesc instalatiile centralizate de alimentare cu apa si nu cele ale unitatilor pentru nevoile industriale proprii.
Periodicitate	Anuala
Surse de date	Cercetarea statistica privind alimentarea cu apa, canalizarea, salubritatea si distribuirea energiei termice <a href="http://80.96.186.4:81/metadata/viewStatisticalResearch.htm?locale=ro&amp;researchId=3803">http://80.96.186.4:81/metadata/viewStatisticalResearch.htm?locale=ro&amp;researchId=3803</a>
Link Baza de date TEMPO	<a href="http://statistici.insse.ro:8077/tempo-online/#/pages/tables/insse-table">http://statistici.insse.ro:8077/tempo-online/#/pages/tables/insse-table</a>
Cod matrice	GOS107B