

Tabelul 5A**Informații despre calitatea apei potabile în zonele de aprovizionare cu apă (ZAP) care furnizează în medie o cantitate de apă mai mare de 1.000 m³/zi sau care deservesc mai mult de 5.000 de persoane**

Anul	2010				
Judetul	Timis				
Parametrul ¹	Nr. de ZAP monitorizate	Nr. de ZAP neconforme	Nr. de analize	Nr. de analize necorespunzătoare	% de analize necorespunzătoare
Escherichia coli (E. coli)	6	0	2079	0	0
Enterococi	6	2	2079		0
Parametri chimici					
Arsen	6	0	0	0	0
Benzen	6	0	0	0	0
Benz(a)piren	6	0	0	0	0
Bor	6	0	0	0	0
Bromați	6	0	0	0	0
Cadmiu	6	0	0	0	0
Cianuri totale	6	0	0	0	0
Cianuri libere	6	0	0	0	0
Crom total	6	0	0	0	0
Cupru	6	0	0	0	0
1,2 dicloretan	6	0	0	0	0
Fluor	6	0	0	0	0
Hidrocarburi Policiclice Aromatice	6	0	0	0	0
Mercur	6	0	0	0	0
Nichel	6	0	0	0	0
Nitrați	6	1	2058	10	0,5%
Nitriți la ieșirea din stația de tratare	6	0	1597	0	0
Nitriți în rețeaua de distribuție	6	0	2057	0	0
Nitrat/Nitrit (formula) ⁴	6	0	0	0	0

Pesticide individual ²	6	0	0	0	0
Pesticide total	6	0	0	0	0
Plumb	6	0	0	0	0
Seleniu	6	0	0	0	0
Stibiu	6	0	0	0	0
Tetracloretenă și tricloretenă	6	0	0	0	0
Trihalometani Total	6	1	0	0	0
Parametri indicatori					
Aluminiu	6	1	1389	18	1,3%
Amoniu	6	2	2059	0	0
Bacterii coliforme	6	4	2084	28	1,3%
Carbon organic total (TOC) ³	6	0	1247	0	0
Cloruri	6	0	634	0	0
Clostridium perfringens	6	0	611	0	0
Conductivitate	6	0	2062	0	0
Culoare ³	6	0	710	0	0
Fier	6	4	2067	93	4,5%
Gust ³	6	0	710	0	0
Mangan	6	4	1631	16	1%
Miros ³	6	0	710	0	0
Număr de colonii la 22 °C ³	6	2	1552	0	0
Oxidabilitate	6	1	2022	0	0
pH	6	0	2062	0	0
Sodiu	6	0	158	0	0
Sulfat	6	0	163	0	0
Turbiditate ³	6	1	2057	0	0
Tritiu	6	0	0	0	0
Doză efectivă totală de referință					