

**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 m<sup>3</sup>/zi sau care deservesc mai mult de 5.000 de persoane**

Anul	2011				
Judetul	Timis				
Parametrul <sup>1</sup>	Nr. de ZAP monitorizate	Nr. de ZAP neconforme	Nr. de analize	Nr. de analize necorespunzătoare	% de analize necorespunzătoare
Escherichia coli (E. coli)	7	0	2186	0	0
Enterococi	7	2	2191		0
Parametri chimici					
Arsen	7	0	0	0	0
Benzen	7	0	0	0	0
Benz(a)piren	7	0	0	0	0
Bor	7	0	0	0	0
Bromați	7	0	0	0	0
Cadmium	7	0	0	0	0
Cianuri totale	7	0	0	0	0
Cianuri libere	7	0	0	0	0
Crom total	7	0	0	0	0
Cupru	7	0	0	0	0
1,2 dicloretan	7	0	0	0	0
Fluor	7	0	0	0	0
Hidrocarburi Policiclice Aromatice	7	0	0	0	0
Mercur	7	0	0	0	0
Nichel	7	0	0	0	0

Nitrați	7	1	2202		0
Nitriți la ieșirea din stația de tratare	7	0	1190	0	0
Nitriți în rețeaua de distribuție	7	0	2201	0	0
Nitrat/Nitrit (formula) <sup>4</sup>	7	0	0	0	0
Pesticide individual <sup>2</sup>	7	0	0	0	0
Pesticide total	7	0	0	0	0
Plumb	7	0	0	0	0
Seleniu	7	0	0	0	0
Stibiu	7	0	0	0	0
Tetracloretenă și tricloretenă	7	0	0	0	0
Trihalometani Total	7	1	0	0	0
Parametri indicatori					
Aluminiu	7	1	1652	9	0,54%
Amoniu	7	2	2207	0	0
Bacterii coliforme	7	4	2192	18	0,82%
Carbon organic total (TOC) <sup>3</sup>	7	0	398	0	0
Cloruri	7	0	307	0	0
Clostridium perfringens	7	0	176	0	0
Conductivitate	7	0	2204	0	0
Culoare <sup>3</sup>	7	0	138	0	0
Fier	7	4	2181	73	3,34%

Gust <sup>3</sup>	7	0	203	0	0
Mangan	7	4	2188	5	0,22%
Miros <sup>3</sup>	7	0	203	0	0
Număr de colonii la 22 °C <sup>3</sup>	7	2	715	0	0
Oxidabilitate	7	1	2206	0	0
pH	7	0	2206	0	0
Sodiu	7	0	132	0	0
Sulfat	7	0	103	0	0
Turbiditate <sup>3</sup>	7	1	2208	0	0
Tritiu	7	0	0	0	0
Doză efectivă totală de referință					