

**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	2009				
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)	6	0	3113	0	0
Enterococi	6	2	3097	4	0,13%
Parametri chimici					
Arsen	6	0	19	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	46	0	0
Cianuri totale	6	0	0	0	0
Cianuri libere	6	0	0	0	0
Crom total	6	0	24	0	0
Cupru	6	0	12	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	212	0	0
Nitrați	6	1	2069	14	0,68%
Nitriți la ieșirea din stația de tratare	6	0	1930	0	0
Nitriți în rețeaua de distribuție	6	0	1389	0	0
Nitrat/Nitrit (formula) <sup>4</sup>	6	0	0	0	0

Pesticide individual <sup>2</sup>	6	0	0	0	0
Pesticide total	6	0	0	0	0
Plumb	6	0	1465	0	0
Seleniu	6	0	20	0	0
Stibiu	6	0	0	0	0
Tetracloretenă și tricloretenă	6	0	192	0	0
Trihalometani Total	6	1	815	106	13,01%
Parametri indicatori					
Aluminiu	6	1	2870	18	0,63%
Amoniu	6	2	3436	65	1,89%
Bacterii coliforme	6	4	3099	62	2,00%
Carbon organic total (TOC) <sup>3</sup>	6	0	1	0	0
Cloruri	6	0	380	0	0
Clostridium perfringens	6	0	604	0	0
Conductivitate	6	0	845	0	0
Culoare <sup>3</sup>	6	0	583	0	0
Fier	6	4	3658	150	4,10%
Gust <sup>3</sup>	6	0	583	0	0
Mangan	6	4	3468	102	2,94%
Miros <sup>3</sup>	6	0	583	0	0
Număr de colonii la 22 °C <sup>3</sup>	6	2	1187	11	0,93%
Oxidabilitate	6	1	4135	7	0,17%
pH	6	0	2816	0	0
Sodiu	6	0	77	0	0
Sulfat	6	0	0	0	0
Turbiditate <sup>3</sup>	6	1	4808	2	0,04%
Tritiu	6	0	0	0	0
Doză efectivă totală de referință					