

**Tabelul 5A**

<b>România (localitatea/ județul)</b>	Alexandria/ZAPnr.1 Laceni Teleorman					
<b>Anul</b>	<b>2011</b>					
<b>Parametrul<sup>1</sup></b>	<b>Nr. de ZAP monitorizate</b>	<b>Nr. de ZAP neconforme</b>	<b>Nr. de analize</b>	<b>Nr. de analize necorespunzătoare</b>	<b>% de analize necorespunzătoare</b>	<b>Locul prelevării</b>
<b>Parametri microbiologici</b>						
Escherichia coli (E. coli)	1	0	216	0	0	W,N,T
Enterococi	1	0	216	0	0	W,N,T
<b>Parametri chimici</b>						
Arsen	0	0	Nu se determina	0	0	
Benzen	0	0	Nu se determina	0	0	
Benz(a)piren	0	0	Nu se determina	0	0	
Bor	0	0	Nu se determina	0	0	
Bromați	0	0	Nu se determina	0	0	
Cadmu	0	0	Nu se determina	0	0	
Cianuri totale	0	0	Nu se determina	0	0	
Cianuri libere	0	0	Nu se determina	0	0	
Crom total	0	0	Nu se determina	0	0	
Cupru	0	0	Nu se determina	0	0	
1,2 dicloretan	0	0	Nu se determina	0	0	
Fluor	0	0	Nu se determina	0	0	
Hidrocarburi Policiclice Aromatice	0	0	Nu se determina	0	0	

Mercur	0	0	Nu se determina	0	0		
Nichel	0	0	Nu se determina	0	0		
Nitrați	1	0	1096	0	0	W,N,T	
Nitriți la ieșirea din stația de tratare	1	0	288	0	0	W,N,T	
Nitriți în rețeaua de distribuție	1	0	785	0	0	W,N,T	
Nitrat/Nitrit (formula) <sup>4</sup>	1	0	288	0	0	W,N,T	
Pesticide individual <sup>2</sup>	0	0	Nu se determina	0	0		
Pesticide total	0	0	Nu se determina	0	0		
Plumb	0	0	Nu se determina	0	0		
Seleniu	0	0	Nu se determina	0	0		
Stibiu	0	0	Nu se determina	0	0		
Tetracloretenă și tricloretenă	0	0	Nu se determina	0	0		
Trihalometani Total	0	0	Nu se determina	0	0		

#### Parametri indicatori

Aluminiu	0	0	Nu se determina	0	0		
Amoniu	1	1	1098	1098	100 %	W,N,T	
Bacterii coliforme	1	0	104	0	0	W,N,T	
Carbon organic total (TOC) <sup>3</sup>	0	0	Nu se determina	0	0		
Cloruri	1	0	1040	0	0	W,N,T	
Clostridium perfringens	0	0	Nu se determina	0	0		
Conductivitate	1	0	17	0	0	W,N,T	
Culoare <sup>3</sup>	0	0	Nu se determina	0	0		
Fier	1	0	53	0	0	W,N,T	
Gust <sup>3</sup>			Nu se				

			deter Mina			
Mangan	1	0	52	0	0	W,N,T
Miros <sup>3</sup>	0	0	Nu se determina	0	0	
Număr de colonii la 22 °C <sup>3</sup>	1	0	52	0	0	W,N,T
Oxidabilitate	1	0	1040	0	0	W,N,T
pH	1	0	1040	0	0	W,N,T
Sodiu	0	0	Nu se determina	0	0	
Sulfat	0	0	Nu se determina	0	0	
Turbiditate <sup>3</sup>	1	0	260	0	0	W,N,T
Tritiu	0	0	Nu se determina	0	0	
Doză efectivă totală de referință	0	0	Nu se determina	0	0	

**Tabelul 5A**

<b>România</b> <i>(localitatea/județul)</i>	Alexandria/ZAPnr.2 PECO Teleorman					
<b>Anul</b>	<b>2011</b>					
Parametrul <sup>1</sup>	Nr. de ZAP monitorizate	Nr. de ZAP neconforme	Nr. de analize	Nr. de analize necorespunzătoare	% de analize necorespunzătoare	Locul prelevării
<b>Parametri microbiologici</b>						
Escherichia coli (E. coli)	1	0	216	0	0	W,N,T
Enterococi	1	0	216	0	0	W,N,T
<b>Parametri chimici</b>						
Arsen	0	0	Nu se determina	0	0	
Benzen	0	0	Nu se determina	0	0	
Benz(a)piren	0	0	Nu se determina	0	0	

Bor	0	0	Nu se determina	0	0	
Bromăți	0	0	Nu se determina	0	0	
Cadmu	0	0	Nu se determina	0	0	
Cianuri totale	0	0	Nu se determina	0	0	
Cianuri libere	0	0	Nu se determina	0	0	
Crom total	0	0	Nu se determina	0	0	
Cupru	0	0	Nu se determina	0	0	
1,2 dicloretan	0	0	Nu se determina	0	0	
Fluor	0	0	Nu se determina	0	0	
Hidrocarburi Polaciclice Aromatice	0	0	Nu se determina	0	0	
Mercur	0	0	Nu se determina	0	0	
Nichel	0	0	Nu se determina	0	0	
Nitrați	1	0	545	0	0	W,N,T
Nitriți la ieșirea din stația de tratare	1	0	285	0	0	W,N,T
Nitriți în rețeaua de distribuție	1	0	285	0	0	W,N,T
Nitrat/Nitrit (formula) <sup>4</sup>	1	0	285	0	0	W,N,T
Pesticide individual <sup>2</sup>	0	0	Nu se determina	0	0	
Pesticide total	0	0	Nu se determina	0	0	
Plumb	0	0	Nu se determina	0	0	
Seleniu	0	0	Nu se	0	0	

			determina			
Stibiu	0	0	Nu se determina	0	0	
Tetracloretenă și tricloretenă	0	0	Nu se determina	0	0	
Trihalometani	0	0	Nu se determina	0	0	
Total						

**Parametri indicatori**

Aluminiu	0	0	Nu se determina	0	0	
Amoniu	1	1	568	568	100 %	W,N,T
Bacterii coliforme	1	0	104	0	0	
Carbon organic total (TOC) <sup>3</sup>			Nu se determina			
Cloruri	1	0	520	0	0	W,N,T
Clostridium perfringens	0	0	Nu se determina	0	0	
Conductivitate	1	0	17	0	0	W,N,T
Culoare <sup>3</sup>	0	0	Nu se determina	0	0	
Fier	1	0	52	0	0	W,N,T
Gust <sup>3</sup>			Nu se determina			
Mangan	1	0	52	0	0	W,N,T
Miros <sup>3</sup>	0	0	Nu se determina	0	0	
Număr de colonii la 22 °C <sup>3</sup>	1	0	52	0	0	W,N,T
Oxidabilitate	1	0	520	0	0	W,N,T
pH	1	0	520	0	0	W,N,T
Sodiu	0	0	Nu se determina	0	0	
Sulfat	0	0	Nu se determina	0	0	
Turbiditate <sup>3</sup>	1	0	260	0	0	W,N,T
Tritiu	0	0	Nu se determina	0	0	
Doză efectivă totală de referință	0	0	Nu se determina	0	0	

**Tabelul 5A**

**Centralizarea la nivel național a informațiilor 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**

<b>România (localitatea/ județul)</b>	Turnu Magurele					
<b>Anul</b>	<b>2011</b>					
<b>Parametrul<sup>1</sup></b>	<b>Nr. de ZAP monitorizate</b>	<b>Nr. de ZAP neconforme</b>	<b>Nr. De analize</b>	<b>Nr. de analize necorespunzătoare</b>	<b>% de analize necorespunzătoare</b>	<b>Locul prelevării</b>
<b>Parametri microbiologici</b>						
Escherichia coli (E. Coli)	1	0	210	0	0	W,N,T
Enterococi	1	0	210	0	0	W,N,T
<b>Parametri chimici</b>						
Arsen	0	0	Nu se determina	0	0	
Benzen	0	0	Nu se determina	0	0	
Benz(a)piren	0	0	Nu se determina	0	0	
Bor	0	0	Nu se determina	0	0	
Bromăți	0	0	Nu se determina	0	0	
Cadmuu	0	0	Nu se determina	0	0	
Cianuri totale	0	0	Nu se determina	0	0	
Cianuri libere	0	0	Nu se determina	0	0	
Crom total	0	0	Nu se determina	0	0	
Cupru	0	0	Nu se determina	0	0	
1,2 dicloretan	0	0	Nu se determina	0	0	
Fluor	0	0	Nu se determina	0	0	
Hidrocarburi Polaciclice Aromatice	0	0	Nu se determina	0	0	
Mercur	0	0	Nu se determina	0	0	

Nichel	0	0	Nu se determina	0	0	
Nitrați	0	0	1283	0	0	W,N,T
Nitriți la ieșirea din stația de tratare	1	0	1103	0	0	W,N,T
Nitriți în rețeaua de distribuție	1	0	189	0	0	W,N,T
Nitrat/Nitrit (formula) <sup>4</sup>	0	0	189	0	0	W,N,T
Pesticide individual <sup>2</sup>	0	0	Nu se determina	0	0	
Pesticide total	0	0	Nu se determina	0	0	
Plumb	0	0	Nu se determina	0	0	
Seleniu	0	0	Nu se determina	0	0	
Stibiu	0	0	Nu se determina	0	0	
Tetracloretenă și tricloretenă	0	0	Nu se determina	0	0	
Trihalometani Total	0	0	Nu se determina	0	0	

#### Parametri indicatori

Aluminiu	1	0	12	0	0	W
Amoniu	1	0	1282	0	0	W,N,T
Bacterii coliforme	1	0	76	0	0	W,N,T
Carbon organic total (TOC) <sup>3</sup>	0	0	Nu se determina	0	0	
Cloruri	1	0	886	0	0	
Clostridium perfringens	1	0	210	0	0	
Conductivitate	0	0	Nu se determina	0	0	
Culoare <sup>3</sup>	0	0	Nu se determina	0	0	
Fier	1	0	12	0	0	
Gust <sup>3</sup>	0	0	Nu se determina	0	0	
Mangan	0	0	Nu se determina	0	0	

Miros <sup>3</sup>	0	0	Nu se determina	0	0	
Număr de colonii la 22 °C <sup>3</sup>	1	0	52	0	0	W,N,T
Oxidabilitate	1	0	1251	0	0	W,N,T
pH	1	0	1251	0	0	W,N,T
Sodiu	0	0	Nu se determina	0	0	
Sulfat	0	0	Nu se determina	0	0	
Turbiditate <sup>3</sup>	1	0	1981	0	0	W,N,T
Activitate alfa globală	1	0	2	0	0	W
Activitate beta globală	1	0	2	0	0	W

**Tabelul 5A**

**Centralizarea la nivel național a informațiilor 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**

România (localitatea/județul)	Rosiori de Vede/Teleorman					
Anul	2011					
Parametrul <sup>1</sup>	Nr. De ZAP monitorizate	Nr. de ZAP neconforme	Nr. De analize	Nr. De analize necorespunzătoare	% de analize necorespunzătoare	Locul prelevării
<b>Parametri microbiologici</b>						
Escherichia coli (E. Coli)	1	0	90	0	0	W,N,T
Enterococi	1	0	90	0	0	W,N,T
<b>Parametri chimici</b>						
Arsen	0	0	Nu se determina	0	0	
Benzen	0	0	Nu se determina	0	0	
Benz(a)piren	0	0	Nu se determina	0	0	
Bor	0	0	Nu se determina	0	0	
Bromăți	0	0	Nu se determina	0	0	

Cadmiu	0	0	Nu se determina	0	0	
Cianuri totale	0	0	Nu se determina	0	0	
Cianuri libere	0	0	Nu se determina	0	0	
Crom total	0	0	Nu se determina	0	0	
Cupru	0	0	Nu se determina	0	0	
1,2 dicloretan	0	0	Nu se determina	0	0	
Fluor	0	0	Nu se determina	0	0	
Hidrocarburi Polaciclice Aromatice	0	0	Nu se determina	0	0	
Mercur	0	0	Nu se determina	0	0	
Nichel	0	0	Nu se determina	0	0	
Nitrați	1	0	1522	0	0	W,N,T
Nitriți la ieșirea din stația de tratare	1	0	1097	0	0	W,N,T
Nitriți în rețeaua de distribuție	1	0	422	0	0	W,N,T
Nitrat/Nitrit (formula) <sup>4</sup>	1	0	422	0	0	W,N,T
Pesticide individual <sup>2</sup>	0	0	Nu se determina	0	0	
Pesticide total	0	0	Nu se determina	0	0	
Plumb	0	0	Nu se determina	0	0	
Seleniu	0	0	Nu se determina	0	0	
Stibiu	0	0	Nu se determina	0	0	
Tetracloretenă și tricloretenă	0	0	Nu se determina	0	0	
Trihalometani Total	0	0	Nu se determina	0	0	
<b>Parametri indicatori</b>						

Aluminiu	0	0	Nu se determina	0	0	
Amoniu	0	0	1520	0	0	W,N,T
Bacterii coliforme	1	0	76	0	0	W,N,T
Carbon organic total (TOC) <sup>3</sup>	0	0	Nu se determina	0	0	
Cloruri	1	0	1511	0	0	W,N,T
Clostridium perfringens	0	0	Nu se determina	0	0	
Conductivitate	1	0	6	0	0	
Culoare <sup>3</sup>	0	0	Nu se determina	0	0	
Fier	0	0	Nu se determina	0	0	
Gust <sup>3</sup>	0	0	Nu se determina	0	0	
Mangan	0	0	Nu se determina	0	0	
Miros <sup>3</sup>	0	0	Nu se determina	0	0	
Număr de colonii la 22 °C <sup>3</sup>	1	0	24	0	0	W,N,T
Oxidabilitate	1	0	1511	0	0	W,N,T
pH	1	0	1511	0	0	W,N,T
Sodiu	0	0	Nu se determina	0	0	
Sulfat	0	0	Nu se determina	0	0	
Turbiditate <sup>3</sup>	0	0	Nu se determina	0	0	
Tritiu	0	0	Nu se determina	0	0	
Doză efectivă totală de referință	0	0	Nu se determina	0	0	

**Tabelul 5A**

**Centralizarea la nivel național a informațiilor despre calitatea apei potabile în zonele de aprovisionare 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**

România	Videle
---------	--------

(localitatea/ județul)						
<b>Anul</b>	<b>2011</b>					
<b>Parametrul<sup>1</sup></b>	<b>Nr. De ZAP monitorizate</b>	<b>Nr. de ZAP neconforme</b>	<b>Nr. De analize</b>	<b>Nr. de analize necorespunzătoare</b>	<b>% de analize necorespunzătoare</b>	<b>Locul prelevării</b>
<b>Parametri microbiologici</b>						
Escherichia coli (E. Coli)	1	0	52	0	0	W,N,T
Enterococi	1	0	52	0	0	W,N,T
<b>Parametri chimici</b>						
Arsen	0	0	Nu se determina	0	0	
Benzen	0	0	Nu se determina	0	0	
Benz(a)piren	0	0	Nu se determina	0	0	
Bor	0	0	Nu se determina	0	0	
Bromăți	0	0	Nu se determina	0	0	
Cadmu	0	0	Nu se determina	0	0	
Cianuri totale	0	0	Nu se determina	0	0	
Cianuri libere	0	0	Nu se determina	0	0	
Crom total	0	0	Nu se determina	0	0	
Cupru	0	0	Nu se determina	0	0	
1,2 dicloretan	0	0	Nu se determina	0	0	
Fluor	0	0	Nu se determina	0	0	
Hidrocarburi Policiclice Aromatice	0	0	Nu se determina	0	0	
Mercur	0	0	Nu se determina	0	0	
Nichel	0	0	Nu se determina	0	0	
Nitrați	1	0	50	0	0	W,N,T
Nitriți la ieșirea din stația de tratare	1	0	15	0	0	W,N,T

Nitriți în rețeaua de distribuție	1	0	34	0	0	W,N,T
Nitrat/Nitrit (formula) <sup>4</sup>	1	0	34	0	0	W,N,T
Pesticide individual <sup>2</sup>	0	0	Nu se determina	0	0	
Pesticide total	0	0	Nu se determina	0	0	
Plumb	0	0	Nu se determina	0	0	
Seleniu	0	0	Nu se determina	0	0	
Stibiu	0	0	Nu se determina	0	0	
Tetracloretenă și tricloretenă	0	0	Nu se determina	0	0	
Trihalometani Total	0	0	Nu se determina	0	0	

#### Parametri indicatori

Aluminiu	0	0	Nu se determina	0	0	
Amoniu	1	1	50	23	46%	W,N,T
Bacterii coliforme	1	0	16	0	0	W,N,T
Carbon organic total (TOC) <sup>3</sup>	0	0	Nu se determina	0	0	
Cloruri	1	0	36	0	0	W,N,T
Clostridium perfringens	0	0	Nu se determina	0	0	
Conductivitate	1	0	10	0	0	W,N,T
Culoare <sup>3</sup>	0	0	Nu se determina	0	0	
Fier	0	0	Nu se determina	0	0	
Gust <sup>3</sup>	0	0	Nu se determina	0	0	
Mangan	0	0	Nu se determina	0	0	
Miros <sup>3</sup>	0	0	Nu se determina	0	0	
Număr de colonii la 22 °C <sup>3</sup>	1	0	12	0	0	W,N,T
Oxidabilitate	1	0	36	0	0	W,N,T

pH	1	0	36	0	0	W,N,T
Sodiu	0	0	Nu se determina	0	0	
Sulfat	0	0	Nu se determina	0	0	
Turbiditate <sup>3</sup>	0	0	Nu se determina	0	0	
Tritiu	0	0	Nu se determina	0	0	
Doză efectivă totală de referință	0	0	Nu se determina	0	0	

**Tabelul 5A**

**Centralizarea la nivel național a informațiilor 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**

<b>România (localitatea/județul)</b>	Zimnicea/Teleorman					
<b>Anul</b>	<b>2011</b>					
<b>Parametrul<sup>1</sup></b>	<b>Nr. De ZAP monitorizate</b>	<b>Nr. de ZAP neconforme</b>	<b>Nr. De analize</b>	<b>Nr. de analize necorespunzătoare</b>	<b>% de analize necorespunzătoare</b>	<b>Locul prelevării</b>
<b>Parametri microbiologici</b>						
Escherichia coli (E. Coli)	1	0	46	0	0	W,N,T
Enterococi	1	0	46	0	0	W,N,T
<b>Parametri chimici</b>						
Arsen	0	0	Nu se determina	0	0	
Benzen	0	0	Nu se determina	0	0	
Benz(a)piren	0	0	Nu se determina	0	0	
Bor	0	0	Nu se determina	0	0	
Bromați	0	0	Nu se determina	0	0	
Cadmiu	0	0	Nu se determina	0	0	
Cianuri totale	0	0	Nu se determina	0	0	
Cianuri libere	0	0	Nu se determina	0	0	

Crom total	0	0	Nu se determina	0	0	
Cupru	0	0	Nu se determina	0	0	
1,2 dicloretan	0	0	Nu se determina	0	0	
Fluor	0	0	Nu se determina	0	0	
Hidrocarburi Polaciclice Aromatice	0	0	Nu se determina	0	0	
Mercur	0	0	Nu se determina	0	0	
Nichel	0	0	Nu se determina	0	0	
Nitrați	1	0	45	0	0	W,N,T
Nitriți la ieșirea din stația de tratare	1	0	20	0	0	W,N,T
Nitriți în rețeaua de distribuție	1	0	32	0	0	W,N,T
Nitrat/Nitrit (formula) <sup>4</sup>	1	0	32	0	0	W,N,T
Pesticide individual <sup>2</sup>	0	0	Nu se determina	0	0	
Pesticide total	0	0	Nu se determina	0	0	
Plumb	0	0	Nu se determina	0	0	
Seleniu	0	0	Nu se determina	0	0	
Stibiu	0	0	Nu se determina	0	0	
Tetracloretenă și tricloretenă	0	0	Nu se determina	0	0	
Trihalometani Total	0	0	Nu se determina	0	0	
<b>Parametri indicatori</b>						
Aluminiu			Nu se determina			
Amoniu	1	0	52	0	0	W,N,T
Bacterii coliforme	1	0	24	0	0	W,N,T
Carbon	0	0	Nu se	0	0	

organic total (TOC) <sup>3</sup>			determina			
Cloruri	1	0	36	0	0	W,N,T
Clostridium perfringens	0	0	Nu se determina	0	0	
Conductivitate	0	0	Nu se determina	0	0	
Culoare <sup>3</sup>	0	0	Nu se determina	0	0	
Fier	0	0	Nu se determina	0	0	
Gust <sup>3</sup>	0	0	Nu se determina	0	0	
Mangan	0	0	Nu se determina	0	0	
Miros <sup>3</sup>	0	0	Nu se determina	0	0	
Număr de colonii la 22 °C <sup>3</sup>	1	0	12	0	0	W,N,T
Oxidabilitate	1	0	36	0	0	W,N,T
pH	1	0	36	0	0	W,N,T
Sodiu	0	0	Nu se determina	0	0	
Sulfat	0	0	Nu se determina	0	0	
Turbiditate <sup>3</sup>	0	0	Nu se determina	0	0	
Activitate alfa globală	1	0	2	0	0	W
Activitate beta globală	1	0	2	0	0	W

**Tabelul 5A**

**Centralizarea la nivel național a informațiilor 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**

România (localitatea/județul)	Teleorman
Anul	2011
Parametrul <sup>1</sup>	Nr. de ZAP   Nr. de ZAP   Nr. de   Nr. de analize   % de analize   Locul

	<b>monitorizate</b>	<b>neconforme</b>	<b>analize</b>	<b>necorespunzătoare</b>	<b>necorespunzătoare</b>	<b>prelevarii</b>
<b>Parametri microbiologici</b>						
Escherichia coli (E. coli)	6	0	830	0	0	W,N,T
Enterococi	6	0	830	0	0	W,N,T
<b>Parametri chimici</b>						
Arsen	0	0	Nu se determina	0	0	
Benzen	0	0	Nu se determina	0	0	
Benz(a)piren	0	0	Nu se determina	0	0	
Bor	0	0	Nu se determina	0	0	
Bromați	0	0	Nu se determina	0	0	
Cadmiu	0	0	Nu se determina	0	0	
Cianuri totale	0	0	Nu se determina	0	0	
Cianuri libere	0	0	Nu se determina	0	0	
Crom total	0	0	Nu se determina	0	0	
Cupru	0	0	Nu se determina	0	0	
1,2 dicloretan	0	0	Nu se determina	0	0	
Fluor	0	0	Nu se determina	0	0	
Hidrocarburi Policiclice Aromatice	0	0	Nu se determina	0	0	
Mercur	0	0	Nu se determina	0	0	
Nichel	0	0	Nu se determina	0	0	
Nitrați	6	0	4541	0	0	W,N,T
Nitriți la ieșirea din stația de tratare	6	0	2808	0	0	W,N,T
Nitriți în rețeaua de distribuție	6	0	1747	0	0	W,N,T
Nitrat/Nitrit	6	0	1260	0	0	W,N,T

(formula) <sup>4</sup>						
Pesticide individual <sup>2</sup>	0	0	Nu se determina	0	0	
Pesticide total	0	0	Nu se determina	0	0	
Plumb	0	0	Nu se determina	0	0	
Seleniu	0	0	Nu se determina	0	0	
Stibiu	0	0	Nu se determina	0	0	
Tetracloretenă și tricloretenă	0	0	Nu se determina	0	0	
Trihalometani Total	0	0	Nu se determina	0	0	
<b>Parametri indicatori</b>						
Aluminiu	1	0	12	0	0	W
Amoniu	6	3	4543	1689	37,17 %	W,N,T
Bacterii coliforme	6	0	400	0	0	W,N,T
Carbon organic total (TOC) <sup>3</sup>	0	0	Nu se determina	0	0	
Cloruri	6	0	4029	0	0	W,N,T
Clostridium perfringens	1	0	210	0	0	W,N,T
Conductivitate	5	0	62	0	0	
Culoare <sup>3</sup>	0	0	Nu se determina	0	0	
Fier	3	0	117	0	0	W,N,T
Gust <sup>3</sup>			Nu se determina			
Mangan	2	0	104	0	0	W,N,T
Miros <sup>3</sup>			Nu se determina			
Număr de colonii la 22 °C <sup>3</sup>	6	0	204	0	0	W,N,T
Oxidabilitate	6	0	4394	0	0	W,N,T
pH	6	0	4394	0	0	W,N,T
Sodiu	0	0	Nu se determina	0	0	
Sulfat	0	0	Nu se determina	0	0	
Turbiditate <sup>3</sup>	3	0	2501	0	0	

Activitate alfa globala	2	0	4	0	0	W
Activitate beta globala	2	0	4	0	0	W

Draft shortlist of selected individual pesticides <sup>2</sup>						
Desethylatrazine CAS 6190-65-4	0	0	Nu se determina	0	0	0
Atrazine CAS 1912-24-6	0	0	Nu se determina	0	0	0
Terbutylatrazine CAS 25057-89-0	0	0	Nu se determina	0	0	0
2,6-dichlorbenzamide CAS 2008-58-4	0	0	Nu se determina	0	0	0
Metalochlor CAS 87392-12-9	0	0	Nu se determina	0	0	0
2,4 D CAS 94-75-7	0	0	Nu se determina	0	0	0
Simazine CAS 122-34-9	0	0	Nu se determina	0	0	0
Diuron CAS 330-54-1	0	0	Nu se determina	0	0	0
MCPA CAS 94-74-6	0	0	Nu se determina	0	0	0
Bromacil CAS 314-40-9	0	0	Nu se determina	0	0	0
Mecoprop CAS 7085-19-0	0	0	Nu se determina	0	0	0
Isoproturon CAS 34123-59-6	0	0	Nu se determina	0	0	0