

Tabelul 1				
Informații generale despre aprovizionarea cu apă potabilă				
1.1	Județul		MEHEDINȚI	
1.2	Populația totală		303869	
1.3	Numărul zonelor de aprovizionare cu apă		1	
1.4	Zonele de aprovizionare cu apă (ZAP)			
	1.4.1	1.4.2	1.4.3	1.4.4
	Numele ZAP	Coordonatele NUTS ale ZAP	Populația rezidentă	Volumul de apă furnizat în m ³ /zi
	DROBETA	Stereo 70 : X- 349.911,46 Y – 310266,85 Z – 36,92	109134	33754
1.5	Populația totală rezidentă aprovizionată (1.4.3)		107325	
1.6	Volumul total de apă furnizat (1.4.4) în milioane m ³ /an		12	
1.7	Sursele de apă		88,33 % din volumul total	
1.7.1	Apă de profunzime		-	
1.7.2	Apă de suprafață		FLUVIUL DUNĂREA	
1.7.2.1	Ape interioare		-	
1.7.2.2	Ape costale desalinizate		-	
1.7.3	Ape filtrate prin banc		-	
1.7.4	Reîncărcarea artificială a acviferului		-	
1.7.5	Apă de ploaie		-	
1.7.6	Alte surse		-	
1.8	Baza de date județeană privind calitatea apei potabile			
1.8.1	Adresa website		www.dsp.severin.rdsnet.ro	
1.9	Datele de contact			
1.9.1	Autoritatea responsabilă		DSP MEHEDINȚI	
1.9.2	Nume		DSP MEHEDINȚI	
1.9.3	Adresă		DR. TR. SEVERIN, str. TRAIAN nr.115, MEHEDINȚI	
1.9.4	Telefon		0252323638	
1.9.5	Fax		0252325040	
1.9.6	E-mail		dspmh@severin.rdsnet.ro	

Tabelul 3

Informații privind metodele de analiză ale parametrilor microbiologici ai apei potabile conform art. 7.5b din Directivă, respectiv art. 7(6)¹ din Legea nr. 458/2002

Parametrul	Metoda
Escherichia coli	ISO 9308-1
Enterococi (Streptococi fecali)	ISO 7899-2
Pseudomonas aeruginosa	EN ISO 12780
Nr. colonii la 22 ° C	EN ISO 6222
Nr. colonii la 37 ° C	EN ISO 6222
Clostridium perfringens	Filtrare prin membrană ; SR ISO 6461-2

Tabelul 4

Monitorizarea anuală pe zone de aprovizionare cu apă (ZAP) care nu se conformează frecvenței de monitorizare

Anul/judetul MEHEDINȚI	2010		
Numele ZAP	Parametrul	Numărul de probe, planificat legislației cf	Numărul de probe efectiv analizate
DROBETA	Escherichia coli (E. coli)	1234	817
	Enterococi	1234	813
	Benzen	14	0
	Bor	14	0
	Bromați	14	0
	1,2 dicloretan	14	0
	Hidrocarburi Policiclice Aromatiche	6	0
	Pesticide total	14	12
	Seleniu	14	0
	Stibiu	14	0
	Tetracloretenă și tricloretenă	14	0
	Sodiu	164	0
	Sulfat	156	50

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 deservește mai mult de 5.000 de persoane

Anul	2010				
Judetul	MEHEDINȚI				
Parametrul	Nr. de ZAP monitorizate	Nr. de ZAP neconforme	Nr. de analize	Nr. de analize necorespunzătoare	% de analize necorespunzătoare
Parametri microbiologici					
Escherichia coli (E. coli)	1	0	817	0	0
Enterococi	1	0	813	0	0
Parametri chimici					
Arsen	1	0	46	0	0
Benzen	1	0	0	0	0
Bor	1	0	0	0	0
Bromați	1	0	0	0	0
Cadmiu	1	0	62	0	0
Cianuri totale	1	0	24	0	0
Crom total	1	0	56	0	0
Cupru	1	0	108	0	0
1,2 dicloretan	1	0	0	0	0
Fluor	1	0	24	0	0
Hidrocarburi Policiclice Aromatice	1	0	0	0	0
Mercur	1	0	58	0	0
Nichel	1	0	58	0	0
Nitrați	1	0	917	0	0
Nitriți la ieșirea din stația de tratare	1	0	361	0	0
Nitriți în rețeaua de distribuție	1	0	487	0	0
Pesticide total	1	0	12	0	0
Plumb	1	0	117	0	0
Seleniu	1	0	0	0	0
Stibiu	1	0	0	0	0
Tetracloretenă și tricloretenă	1	0	0	0	0
Trihalometani Total	1	0	16	0	0
Parametri indicatori					
Aluminiu	1	0	662	0	0
Amoniu	1	0	726	0	0

Bacterii coliforme	1	0	523	0	0
Cloruri	1	0	416	0	0
Clostridium perfringens	1	0	172	0	0
Conductivitate	1	0	689	0	0
Culoare	1	0	737	0	0
Fier	1	0	584	0	0
Gust	1	0	732	0	0
Mangan	1	0	86	0	0
Miros	1	0	732	0	0
Număr de colonii la 22 °C	1	0	235	0	0
Oxidabilitate	1	0	609	0	0
pH	1	0	785	0	0
Sodiu	1	0	0	0	0
Sulfat	1	0	50	0	0
Turbiditate	1	0	1185	0	0

Tabelul 5B

Parametrii reglementați prin specificațiile de produs: acrilamida, epicloahidrina și clorura de vinil

Parametrul	Textul
Acrilamidă	Nu se utilizează
Epicloahidrină	Nu se utilizează
Clorură de vinil	Nu se utilizează

Tabelul 6

Informații despre neconformitățile față de calitatea apei potabile, existente în zonele de aprovizionare cu apă (ZAP)

Anul	2010									
Judetul	MEHEDINȚI									
ZAP	Parametrul	Derogarea acordată dacă ea există	Nr. Total de analize	Nr. de analize necorespunzătoare	Min	Med	Max	Cauza (cod)	Acțiunea de remediere (cod)	Calendar (S, M, L)
DROBETA	Clor rezidual liber	-	2717	31	0,1	0,4	0,7	P1, P6	P1	S

Formularul D1

Informații despre derogări – PRIMA DEROGARE

Județul, localitatea, ZAP

NU S-AU SOLICITAT ȘI NU S-AU ACORDAT DEROGĂRI

Informarea consumatorilor despre calitatea apei potabile

Tabelul 8

Tipul de informații disponibile pentru consumatori

Tipul de informație disponibilă	Da/Nu	Locul în care informația disponibilă este
8.1 Raport național despre conformarea la calitatea apei potabile	DA	INSP București
8.2 Raport regional/județean despre conformarea la calitatea apei potabile	DA	DSP Mehedinți SC SECOM SA
8.3 Raport asupra conformării pe zone de aprovizionare cu apă (ZAP)	DA	DSP Mehedinți SC SECOM SA
8.4 Rezultatele pe ZAP individuale	DA	DSP Mehedinți SC SECOM SA
8.5 Rezultatele monitorizării sistemelor mici de aprovizionare cu apă (care furnizează în medie 10-1.000m ³ /zi sau deservesc 50-5.000 de persoane)	DA	DSP Mehedinți consilii locale
8.6 Rezultatele monitorizării sistemelor mici de aprovizionare cu apă (care furnizează în medie mai puțin de 10m ³ /zi sau deservesc mai < 50 persoane)	DA	DSP Mehedinți consilii locale
8.7 Conformarea la valorile CMA naționale, mai stricte decât prevederile Directivei	DA	DSP Mehedinți SC SECOM SA
8.8 Conformarea la parametri suplimentari față de prevederile Directivei	DA	DSP Mehedinți SC SECOM SA
8.9 Rezultate neconforme, la nivelul ZAP	DA	DSP Mehedinți SC SECOM SA
8.10 Sursa de apă, la nivelul ZAP	DA	DSP Mehedinți SC SECOM SA APELE ROMÂNE