

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
organiza ia raportoare conform clasificatorului întreprinderi i organiza ii	ministerul (departamentul), concernul, asocia ia conform clasificatorului COCM	conform clasificatorului: eviden a de stat a folosirii apelor	municipiul, raionul conform clasificatorului CUATM	forma organizatorico-juridic conform clasificatorului CFOJ	forma de proprietate a întreprinderii (organiza iei) conform CFP	activitatea principal conform CAEM	ramura conform clasificatorului: Ramurile Economiei Na ionale	sectorului gospod - riei de ap		suma de control (2+3+4+5+6+7+8+9)
CODURI										

Destinatarul \_\_\_\_\_  
denumirea \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ adresa destinatarului

Ministerul (departamentul), concernul, asocia ia, fondatorul \_\_\_\_\_

Întreprinderea \_\_\_\_\_

Adresa \_\_\_\_\_

Forma de proprietate \_\_\_\_\_  
Conform clasificatorului formelor de proprietate al Republicii Moldova

Forma organizatorico-juridic \_\_\_\_\_  
Conform clasificatorului formelor organizatorico-juridice al Republicii Moldova

Activitatea principal conform CAEM \_\_\_\_\_

Ramura conform clasificatorului ramurilor

Raportul se prezint pe \_\_\_\_\_ formulare, formularul nr. \_\_\_\_\_

Num rul rîndurilor completate

### RAPORT ANUAL Utilizarea apei în a. 201\_\_

201\_\_ .

#### nr. 1-gospod rirea apelor

Aprobat prin Ordinul comun al Ministerului Mediului i  
Biroului Na ional de Statistic

nr. 93/105 din 16 noiembrie 2012

93 / 105 16 2012 .

**Prezint** întreprinderile i organiza iile care utilizeaz ap :  
1. Întreprinderii de Stat „Direc ia Bazinier de Gospod rire a Apelor” a Agen iei „Apele Moldovei” conform graficului  
2. Întreprinderea de Stat „Direc ia Bazinier de Gosp od rire a Apelor” a Agen iei „Apele Moldovei” prezint BNS al Republicii Moldova raportul generalizat la 20 mai.

1. \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
» \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_  
2. \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_  
» \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_  
20 .

**Tabela 1. Apa captat din sursele naturale , primit de la alte întreprinderi (organiza ii), folosit i distribuit**  
1. \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) , \_\_\_\_\_

mii m.c.

rînd.	Denumirea sursei a	Codul			Distan a de la estuar, km	Ap captat ori primit în total pe an	Inclusiv pe lun							
		tipul de surs sau întreprinderii distribuitor	obiectului acvatic (sursele de alimentare cu ap ) ( _____ )	categoriai calit ii apei			ianuarie	februarie	martie	aprilie	mai	iunie	iulie	august
A	B	C	D	E	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1														
2														
3														
4														
5														

rînd.	septembrie	octombrie	noiembrie	decembrie	limit	Ap utilizat					Ap distribuit altor consumatori				Pierderile la transportare		
						efectiv	din care pentru necesit i			alte necesit i		f r utilizare		dup utilizare			
							gospod re ti i ap potabil	de produc ie	de irigare regulat	agricole	codul	cantitatea	codul	cantitate		codul	cantitate
A	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
1																	
2																	
3																	
4																	
5																	

Numrul rândurilor completate

**Tabela 2. Evacuarea apelor**  
2.

rând.	Denumirea rezervorului	Codul			Distanța de la deltă, km (0008)	Ape uzate evacuate, mii m <sup>3</sup> /an (0114)						Conținutul substanțelor poluante în apele reziduale evacuate în bazinele de apă				
		tipului de rezervor	obiectului acvatic (rezervorului de apă)	categoriei calității apei		total	poluate		normativ curate (nepurificate)	normativ purificate de instalațiile de epurare			consumul biologic al oxigenului (deplin)	produse petroliere	substanțe în suspensie	resturi uscate
							netratate	epurate insuficient		biologic	fizico-chimic	mecanic				
A	B	C	D	E	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

rând.	Conținutul substanțelor poluante în apele reziduale evacuate în bazinele de apă <sup>1)</sup>							Suma de control
	13	14	15	16	17	18	19	$\frac{13+...+19}{9+...+19}$
1								
2								
3								

<sup>1)</sup> Indicii în coloanele 9, 10, 11, 12, sulfuri și clorurile se prezintă în tone, alți indici: nitrați, nitriți, azot amoniacal, azot, grași, uleiuri etc. (în coloanele 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19) — în kg.

<sup>2)</sup> Indicii în coloanele 9, 10, 11, 12, sulfuri și clorurile se prezintă în tone, alți indici: nitrați, nitriți, azot amoniacal, azot, grași, uleiuri etc. (în coloanele 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19) — în kg.

**Tabela 3. Alți indicatori**  
3.

Nr. rând.	Denumirea indicatorilor	Unitatea de măsură	Codul	Efectiv
			1	2
31	Consumul de apă în sistemele cu circuit închis	mii m. c.	0114	
32	Consumul de apă în sistemele consecutive	— » —		
33	Măsurarea evacuării apelor, uzate poluante comparativ cu anul precedent	— » —		×
34	Limitele stabilite de captare a apei inclusiv a apelor subterane	— » —		
35				
36	Numărul zilelor de lucru al consumatorului	zile	0358	
37	Numărul mediu al orelor de lucru pe zi	ore	0356	
38	Suma de control <sup>2)</sup> (31+32+33+34+35+36+37 <sup>2)</sup> )			

Nr. rând.	Denumirea indicatorilor	Unitatea de măsură	Codul	Efectiv
			1	2
39	Capacitatea instalațiilor de epurare, după care apele reziduale se evacuează în bazinele acvatice - total	mii m. c. pe an	0114	
40	din care asigură purificarea în limitele condițiilor de calitate	— » —	— » —	
41	Capacitatea instalațiilor de epurare, după care apele reziduale se drenează pe câmpiile irigabile, în rezervoare, etc.	— » —	— » —	
42	Costul substanțelor de valoare extrase din apele reziduale — total	lei	0372	×
43	din care produse petroliere și petrol	— » —		×
44	Suma de control <sup>2)</sup> (39+40+41+42+43 <sup>2)</sup> )	— » —		

<sup>2)</sup> Întreprinderile nu completează

**NOT :** Valorile se prezintă cu precizia 0,1 în afară de tab.2, col. 9 -20 (0,01)

**Controlat și vizat**

« \_\_\_\_\_ » 201 \_\_\_\_\_

Conducător

Șeful secției

tampila

numele și nr. de telefon al executorului

Coordonat: cu organul teritorial al Inspectoratului Ecologic de Stat