

Минерализация КДС, вытекающая из Кашкадарьинской области, г/л
Salinity of the collector-drainage flow from Kashkadarya region, g/l

Коллектор / Collector	Год / Year	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	Среднее / Average
Северный Severny (Northern)	1990-1991				6,00	5,93	6,95	6,95	6,88	5,26	4,62	6,10	5,15	5,92
	1991-1992	6,14	6,25	6,75	6,35	6,08	6,55	6,35	6,35	5,46	4,92	6,52	5,35	6,03
	1992-1993	6,19	5,90	5,98	6,86	7,01	5,14	4,50	3,92	5,26	5,60	3,94	4,30	5,13
	1993-1994	5,30	5,00	5,01	4,78	4,85	4,49	5,10	6,09	5,30	6,06	5,48	6,15	5,42
	1994-1995	6,28	6,73	6,73	7,57	4,79	4,12	4,08	5,98	5,95	5,96	5,46	5,74	5,76
	1995-1996	5,35	4,03	4,23	4,50	4,71	4,63	4,63	4,90	4,59	4,59	4,80	4,80	4,66
	1996-1997	4,50	4,50	4,50	4,34	4,50	4,07	4,07	4,20	4,50	5,84	5,21	4,70	4,60
	1997-1998	4,90	4,90	5,11	5,15	5,84	5,90	6,18	6,51	6,74	6,70	6,84	7,12	6,08
	1998-1999	7,39	4,05	5,02	4,43	5,67	5,20	5,58	4,30	5,18	5,10	5,81	6,15	5,31
	1999-2000	6,80	4,00	7,02	5,70	6,90	6,30	6,08	4,09	6,66	0,00	0,00	0,00	5,93
	2000-2001	0,00	0,00	5,35	5,00	5,18	6,56	7,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,08
	2001-2002	0,00	0,00	5,43	5,31	7,93	6,58	4,42	4,31	4,85	4,84	5,09	4,24	5,06
	2002-2003	5,54	4,63	3,72	7,43	4,74	3,95	3,68	5,80	5,38	5,46	5,20	5,53	5,04
	2003-2004	5,45	4,11	4,34	4,04	4,65	4,51	5,72	7,17	4,67	6,05	4,40	4,57	5,10
	2004-2005	4,61	5,16	3,02	3,00	3,53	3,13	3,62	4,17	7,76	7,58	6,31	5,49	4,73
	2005-2006	4,98	5,00	5,07	4,01	4,82	4,38	5,30	4,95	4,12	4,48	3,40	4,60	4,62
	2006-2007	5,56	4,78	4,25	3,67	4,87	5,53	4,55	5,24	6,26	6,36	5,13	5,41	5,21
	2007-2008	4,95	4,32	3,65	4,15	4,10	4,21	3,89	4,36	5,05	5,36	5,59	5,31	4,38
	2008-2009	5,48	5,13	5,05	4,36	4,70	4,99	4,70	4,86	4,54	4,10	4,78	4,86	4,76
	2009-2010	5,10	4,79	4,47	5,50	3,34	4,85	3,94	3,81	5,23	5,21	5,31	5,18	4,69
2010-2011	5,25	4,52	4,72	3,81	4,41	4,93	4,67	4,62	5,05	5,40	5,18	6,23	4,81	
2011-2012	6,02	6,08	5,44	5,20	5,07	5,55	4,91	4,41	5,10	4,57	4,36	4,64	4,96	
2012-2013	4,72	4,48	4,33	5,54	4,86	4,38	4,28	5,27	5,15	5,64	5,09	5,17	4,90	
2013-2014	4,49	4,41	4,40	4,21	4,11	4,04	4,53	4,58	4,69	4,78	4,64	4,95	4,48	
2014-2015	5,03	4,54	4,69	4,66	4,58	4,44	4,03	4,13	4,55	4,57	4,73	4,99	4,55	
2015-2016	4,91	4,67	5,05											

Источник: Кашкадарьинская областная гидромелиоративная экспедиция
 Source: Kashkadarya provincial hydrogeological and land-reclamation expedition