

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
Южный Yujny (Southern)	1990-1991				5,11	5,63	5,23	4,39	4,36	4,70	4,76	5,05	5,02	4,87
	1991-1992	4,78	5,61	5,78	6,88	6,87	6,75	6,35	6,27	6,43	5,92	5,73	5,60	6,04
	1992-1993	6,10	6,21	6,40	5,12	5,92	5,46	5,79	5,84	5,56	5,21	5,02	5,22	5,61
	1993-1994	5,55	5,35	5,76	5,95	6,88	6,39	6,45	5,06	5,10	5,36	4,94	4,82	5,62
	1994-1995	5,88	5,74	5,01	5,15	6,54	6,40	6,19	5,25	5,36	5,59	5,25	5,62	5,65
	1995-1996	5,74	5,23	5,28	5,27	6,58	6,55	6,72	5,20	5,66	5,04	4,60	4,38	5,47
	1996-1997	5,92	4,96	5,26	5,85	6,13	6,85	6,50	5,85	6,12	5,80	5,03	4,94	5,74
	1997-1998	5,59	4,76	5,74	5,77	6,85	6,25	6,56	5,39	6,05	5,76	5,07	5,93	5,86
	1998-1999	5,26	4,98	5,15	5,99	6,21	5,88	4,68	5,72	5,61	6,00	6,31	6,07	5,65
	1999-2000	5,10	5,55	5,23	5,33	5,61	5,49	4,70	5,08	5,94	5,76	5,19	4,93	5,32
	2000-2001	4,43	4,62	4,29	6,07	5,28	5,61	6,36	6,29	5,94	5,82	5,94	6,63	5,59
	2001-2002	6,11	7,50	5,62	5,51	5,90	4,63	3,71	6,81	5,09	5,04	5,45	3,87	5,36
	2002-2003	4,95	3,83	3,87	6,19	5,67	5,33	5,49	5,90	5,56	5,49	5,24	5,19	5,26
	2003-2004	5,21	6,45	5,06	6,27	5,30	5,53	5,82	4,62	5,85	5,68	5,45	5,22	5,53
	2004-2005	4,83	5,42	4,84	4,39	4,16	5,17	5,89	5,48	5,28	4,65	4,28	5,05	5,01
	2005-2006	4,35	4,16	4,85	4,51	4,23	5,67	4,60	5,76	5,18	5,32	5,16	4,94	4,91
	2006-2007	5,02	4,48	4,47	4,97	4,76	4,74	5,90	4,89	4,91	5,17	4,42	5,52	4,96
	2007-2008	4,85	4,66	4,15	4,35	4,42	4,11	4,84	4,92	4,34	5,72	5,50	4,96	4,71
	2008-2009	4,67	4,33	4,30	4,00	4,15	3,36	4,92	4,88	5,05	4,69	4,59	4,74	4,54
	2009-2010	5,04	3,86	3,95	4,00	4,44	3,85	3,83	4,60	4,07	4,70	5,11	4,86	4,34
2010-2011	4,02	4,40	4,95	4,87	4,95	4,65	5,06	5,31	5,64	6,16	5,90	4,89	5,07	
2011-2012	4,48	4,16	4,14	4,23	5,39	5,61	4,80	5,59	5,59	4,23	4,18	4,84	4,90	
2012-2013	4,44	4,08	4,22	5,23	4,92	4,95	4,70	5,62	5,45	5,14	5,46	5,28	4,97	
2013-2014	4,41	4,43	4,48	4,99	5,42	4,56	5,10	5,43	5,24	5,20	5,67	5,87	5,02	
2014-2015	5,89	4,74	4,91	5,02	5,36	5,34	5,66	6,25	5,50	5,37	5,01	5,22	5,40	
2015-2016	5,62	5,31	4,64											

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