

Nesecret

Anexa nr 3
Exemplar nr. 4JUDEȚUL ARAD
NR. 308 AR din 24.06.2021

SURSE DE APA POTABILA ȘI INDUSTRIALA

Denumire sursa	Amplasament*)	Tip aducțiune	Lungime conducta canal (km)	Debit (mi m.c/h)	Stații de filtrare	
					Tip	Debit la ieșire (mi m.c./h)
SURSĂ DE APĂ POTABILĂ						
MICROSISTEM APATEU, 1 FORAJ	APATEU	PEHD, D=110mm	0.02	0.020	DEZINFECȚIE HIPOCLORIT SODIU	0.020
MICROSISTEM ARAD-FRONT CAPTARE MÂDRULOC (NEFUNCȚIONAL, 13 FORAJE)	VEST MÂDRULOC	PREMO D=300-600mm	17.00	1.080	AERARE/DECANTAR E/DEZINFECȚIE CLOR GAZOS	1.080
MICROSISTEM ARAD-FRONT CAPTARE NORD (72 FORAJE)	NORD ARAD - ȘIMAND	PREMO, OL, AZBO, PVC; D=150-1000mm	69.46	9.550	AERARE/DECANTAR E/DEZINFECȚIE CLOR GAZOS	9.550
MICROSISTEM ARAD-FRONT CAPTARE MAL MUREȘ (NEFUNCȚIONAL, 8 FORAJE)	MUNICIPIUL ARAD	PVC, AZBO, OL; D=160-350mm	2.28	0.720	AERARE/DECANTAR E/DEZINFECȚIE CLOR GAZOS	0.720
MICROSISTEM BOCSIG, 3 FORAJE 50M	BOCSIG HĂȘMAȘ	PVC, D=225mm	0.50	0.070	OXIDARE/REGENERARE/DEZINFECȚIE SODIU	0.070
MICROSISTEM CERMEI, 3 FORAJE 50M	CERMEI	PVC, D=160mm	0.20	0.050	OXIDARE/REGENERARE/DEZINFECȚIE SODIU	0.050
MICROSISTEM FELNAC, 3 FORAJE 110M	FELNAC	PEHD, D=160mm	0.22	0.070	DEZINFECȚIE HIPOCLORIT SODIU	0.070
MICROSISTEM GHOROC, 8 FORAJE 30-49M	GHOROC-SĂMBĂTENI-PAULIȘ	PVC, PEHD, D=160-250mm	3.55	0.110	DEZINFECȚIE HIPOCLORIT SODIU	0.110
MICROSISTEM GURAHONȚ, 12 FORAJE (3 NEFUNCȚIONALE) 80-100M	GURAHONȚ-DIECI - CROCNA	AZBO, PVC, PEHD, D = 90mm-200mm	10.85	0.260	DEZINFECȚIE HIPOCLORIT SODIU	0.260

Nesecret

Nesecret

Denumire sursa	Amplasament*)	Tip aducțiune	Lungime conducta canal (km)	Debit (mi. m. c./h)	Stații de filtrare	
					Tip	Debit la ieșire (mi. m. c./h)
MICROSISTEM INEU, 7 FORAJE, 85-110M	INEU-MOCREA-CHERELUȘ	AZBO, D=300mm;	2.00	0.270	DEFERIZARE/DEZINFECTIE HIPOCLORIT SODIU	0.270
MICROSISTEM LIPOVA, 10 FORAJE 10-15M	LIPOVA	AZBO D=350-400mm	0.50	0.150	DEZINFECȚIE HIPOCLORIT SODIU	0.150
MICROSISTEM NĂDLAC, 10 FORAJE (3 NEFUNCȚIONALE) 100-120M	NĂDLAC-ȘEITIN	PE HD, D=160 -225mm	1.20	0.230	AERARE/DECANTAR E/DEZINFECȚIE SODIU	0.230
MICROSISTEM PÂNCOTA, 6 FORAJE 40-60M	PÂNCOTA-ȘIRJA	PE, D=250mm	1.30	0.220	OXIDARE/REGENERARE/DEZINFECȚIE SODIU	0.220
MICROSISTEM PECICA, 5 FORAJE Dn250	PECICA	PE, D=250mm	0.85	0.130	OXIDARE/REGENERARE/DEZINFECȚIE SODIU	0.130
MICROSISTEM SĂVÂRȘIN, 3 FORAJE 10M	SĂVÂRȘIN	PVC, D=280mm	0.82	0.040	AERARE/DECANTAR E/DEZINFECȚIE SODIU	0.040
MICROSISTEM ȘEPREUȘ, 1 FORAJ, 110M	ȘEPREUȘ	PEHD, D=110mm	0.05	0.020	OXIDARE/REGENERARE/DEZINFECȚIE SODIU	0.020
MICROSISTEM TAUȚ, 3 FORAJE 5M	TAUȚ-DUD	PVC, D=160 mm;	0.30	0.040	AERARE/DECANTAR E/DEZINFECȚIE SODIU	0.040
MICROSISTEM VĂRȘAND 1 FORAJ 100M	VĂRȘAND-PILU	AZBO, D=150 mm;	0.06	0.010	OXIDARE/REGENERARE/DEZINFECȚIE SODIU	0.010
MICROSISTEM VINGA, 2 FORAJE 100M	VINGA-CRUCENI	PEHD, D=160mm	0.30	0.060	AERARE/DECANTAR E/DEZINFECȚIE SODIU	0.060
MICROSISTEM ZĂBRANI, 3 FORAJE 80-100M	ZĂBRANI-NEUDORF	PE, D=160mm	0.60	0.050	DEZINFECȚIE HIPOCLORIT SODIU	0.050
MICROSISTEM ZĂRAND, 3 FORAJE	ZĂRAND-CINTEI	PEHD, D=160mm	0.60	0.030	OXIDARE/REGENERARE/DEZINFECȚIE SODIU	0.030

Nesecret

Denumire sursa	Amplasament**)	Tip aducțiune	Lungime conducta canal (km)	Debit (mii m.c./h)	Statii de filtrare	
					Tip	Debit la ieșire (mii m.c./h)
75M					ARE/DEZINFECȚIE SODIU	
MICROSISTEM HĂLMAGIU, CAPTARE DE SUPRAFAȚĂ - PĂRĂU HĂLMĂGEL	HĂLMĂGEL-POIENARI	PVC, D=200mm; D=200mm	1.00	0.050	CORECȚIE DURITATE/DEZINFECȚIE SODIU	0.050
MICROSISTEM CĂSOAIA, CAPTARE DE MAL+1 DREN+1 FORAJ	CĂSOAIA	AZBO, PEHD, D=100 -110mm;	0.71	0.020	AERARE/DECANTARE/DEZINFECȚIE SODIU	0.020
MICROSISTEM MĂNĂȘTUR, 2 FORAJE	MĂNĂȘTUR, MAILAT	PEHD D=125mm	0.30	0.030	DEZINFECȚIA CLOR GAZOS	0.030
MICROSISTEM ȘAGU, 2 FORAJE	ȘAGU	PVC D=125mm	0.07	0.040	DEZINFECȚIE HIPOCLORIT DE SODIU	0.040
MICROSISTEM MONEASA, 1 FORAJ + 1 CAPTARE IZVOR SUBTERAN	MONEASA	PEHD, D=110mm-160mm	0.42	0.050	FLOCULARE/CORECȚIE PH/DEZINFECȚIE SODIU	0.050
MICROSISTEM GRĂNICERI, 1 FORAJ	GRĂNICERI	PEHD, D=110mm	0.03	0.010	DEZINFECȚIE HIPOCLORIT DE SODIU	0.010
MICROSISTEM ȘICLĂU, 1 FORAJ	ȘICLĂU	PEHD, D=110mm	0.04	0.010	DEFERIZARE/DEZINFECȚIE HIPOCLORIT SODIU	0.010
MICROSISTEM PEREG, 1 FORAJ	PEREGU MARE-PEREGU MIC	PEHD, D=160mm	0.03	0.040	DEZINFECȚIE HIPOCLORIT DE SODIU	0.040
MICROSISTEM ZERIND, 1 FORAJ	ZERIND-IERMATA NEAGRĂ	PEHD, D=125mm	0.06	0.020	DEZINFECȚIE HIPOCLORIT DE SODIU	0.010
MICROSISTEM CHISINDIA, 1 CAPTARE DE SUPRAFAȚĂ	CHISINDIA	PEHD, D=200mm	9.00	0.020	DEZINFECȚIE HIPOCLORIT DE SODIU	0.020

SURSA DE APĂ INDUSTRIALA

Denumire sursa	Amplasament*)	Tip aducțiune	Lungime conducta canal (km)	Debit (m.c./h)	Stații de filtrare	
					Tip	Debit la ieșire (m.c./h)
PETROM SA - SUCURSALA TIMIȘOARA - SCHELA ARAD	BODROG 1 - DEPOZIT ȚIȚEI	OL, D=58mm	0.09	0.020	-	0.000
PETROM SA - SUCURSALA TIMIȘOARA - SCHELA ARAD	BODROG 2 - DEPOZIT ȚIȚEI	OL, D=58mm	0.09	0.020	-	0.000
PETROM SA - SUCURSALA TIMIȘOARA - SCHELA ARAD	PECICA - PARC NR. 7	OL, D=58mm	0.08	0.020	-	0.000
PETROM SA - SUCURSALA TIMIȘOARA - SCHELA ARAD	SĂNTOMA - PARC NR. 1	OL, D=58mm	0.04	0.020	-	0.000
PETROM SA - SUCURSALA TIMIȘOARA - SCHELA ARAD	SOCODOR - PARC NR. 1	OL, D=58mm	0.07	0.020	-	0.000
PETROM SA - SUCURSALA TIMIȘOARA - SCHELA ARAD	TURNU - EST	OL, D=58mm	0.05	0.020	-	0.000
PETROM SA - SUCURSALA TIMIȘOARA - SCHELA ARAD	TURNU - EST - PARC NR. 18	OL, D=58mm	0.05	0.020	-	0.000
PETROM SA - SUCURSALA TIMIȘOARA - SCHELA ARAD	TURNU - EST - PARC NR. 4	OL, D=58mm	0.05	0.020	-	0.000
PETROM SA - SUCURSALA TIMIȘOARA - SCHELA ARAD	TURNU - EST - PARC NR. 5	OL, D=58mm	0.06	0.020	-	0.000
PETROM SA - SUCURSALA TIMIȘOARA - SCHELA ARAD	TURNU - EST - PARC NR. 9	OL, D=58mm	0.06	0.020	-	0.000
PETROM SA - SUCURSALA TIMIȘOARA - SCHELA ARAD	TURNU - SUD	OL, D=58mm	0.06	0.020	-	0.000
PETROM SA - SUCURSALA TIMIȘOARA - SCHELA ARAD	TURNU 1 - DEPOZIT ȚIȚEI	OL, D=58mm	0.11	0.020	-	0.000
PETROM SA - SUCURSALA TIMIȘOARA - SCHELA ARAD	TURNU 2 - DEPOZIT ȚIȚEI	OL, D=58mm	0.11	0.020	-	0.000
PETROM SA - SUCURSALA TIMIȘOARA - SCHELA ARAD	TURNU NORD - PARC NR. 12	OL, D=58mm	0.07	0.020	-	0.000
PETROM SA - SUCURSALA TIMIȘOARA - SCHELA ARAD	TURNU NORD - PARC NR. 3	OL, D=58mm	0.05	0.020	-	0.000
PETROM SA - SUCURSALA TIMIȘOARA - SCHELA ARAD	TURNU NORD - PARC NR. 8	OL, D=58mm	0.06	0.020	-	0.000

Denumire sursa	Amplasament*)	Tip aducțiune	Lungime conducta canal (km)	Debit (mi. m.c/h)	Stații de filtrare	
					Tip	Debit la ieșire (mi. m.c./h)
PETROM SA - SUCURSALA TIMIȘOARA - SCHELA ARAD	TURNU SUD - PARC NR. 11	OL, D=58mm	0.06	0.020	-	0.000
PETROM SA - SUCURSALA TIMIȘOARA - SCHELA ARAD	TURNU SUD - PARC NR. 13	OL, D=58mm	0.05	0.020	-	0.000
PETROM SA - SUCURSALA TIMIȘOARA - SCHELA ARAD	TURNU SUD - PARC NR. 16	OL, D=58mm	0.05	0.020	-	0.000
PETROM SA - SUCURSALA TIMIȘOARA - SCHELA ARAD	TURNU SUD - PARC NR. 2	OL, D=58mm	0.07	0.020	-	0.000
PETROM SA - SUCURSALA TIMIȘOARA - SCHELA ARAD	TURNU SUD - PARC NR. 20	OL, D=58mm	0.05	0.020	-	0.000
PETROM SA - SUCURSALA TIMIȘOARA - SCHELA ARAD	TURNU SUD - PARC NR. 21	OL, D=58mm	0.06	0.020	-	0.000
SC ASTRA VAGOANE SA	ARAD	OL, D=80mm	0.53	0.050	-	0.000
SC ASTRA RAIL INDUSTRY SRL	ARAD	OL, D=80mm	0.27	0.060	-	0.000
SC ASTRA RAIL INDUSTRY SRL	ARAD	OL, D=100mm	0.34	0.060	-	0.000
SC COSTE SHOES - MUREȘ SUBTERAN	ARAD	PVC, D=180mm	0.60	0.010	-	0.000
SC FERONERIA PROD SA - SUBTERAN	ARAD	OL, D=58mm	0.50	0.020	FILTOMAT	0.032
SC FERONERIA PROD SA - SUBTERAN	ARAD	OL, D=58mm	0.50	0.020	FILTOMAT	0.032
SC PETROMSERVICE VEST ARAD SA	PECICA	OL, D=58mm	1.00	0.020		0.000
SC PÎNCOTAȘ SA	PÎNCOTA	OL, D=58mm	0.25	0.060	DEDURIZARE	0.060
SC TEBA SA - SUBTERAN	ARAD	OL, D=56mm	0.10	0.010	FILTRU MECANIC	0.020
SC TEBA SA - SUBTERAN	ARAD	OL, D=56mm	0.20	0.010	FILTRU MECANIC	0.032
ANIF - CANAL MUREȘEL	ARAD	APĂ LA SUPRAFAȚĂ	0.00	0.040	-	0.000

*) Prin amplasament se înțelege locul de dispunere în municipiu, oraș, comună sau sat, după caz.