

Laboratorul este înregistrat la Ministerul Sănătății cu certificat de înregistrare nr. 468 / 08.12.2021

MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA IEȘIRE DIN STAȚIA DE TRATARE ÎN LUNA IANUARIE 2022 - UZINA DE APĂ DOBA

PARAMETRII CHIMICI ȘI PARAMETRII INDICATORI

Cod: F.L. 22-15, ed. 01, rev. 0

Locul prelevării	Data prelevării	pH (unit. pH)	Turbiditate (NTU)	Conductivitate (μS/cm)	Oxidabilitate (mgO ₂ /l)	Fier total (mg/l)	Mangan (mg/l)	Cloruri (mg/l)	Amoniu (mg/l)	Duritate totală (grd germ)	Clor rez. liber (mg/l)	Nitrați (mg/l)	Nitriți (mg/l)	Culoare	Gust	Miros
Apă potabilă la ieșirea din uzină	04.01.2022	7,88	0,21	473	< 0,5	< 0,01	< 0,03	32,54	< 0,025	9,17	0,25	0,716	< 0,0025	AC	AC	AC
	07.01.2022	7,91	0,48	474	< 0,5	0,02	< 0,03	30,74	< 0,025	9,41	0,15	0,764	< 0,0025	AC	AC	AC
	11.01.2022	7,88	0,47	474	< 0,5	0,021	< 0,03	30,38	< 0,025	9,76	0,2	0,869	< 0,0025	AC	AC	AC
	14.01.2022	7,83	0,21	474	< 0,5	< 0,01	< 0,03	31,29	< 0,025	0,01	0,4	0,68	< 0,0025	AC	AC	AC
	18.01.2022	7,82	-	477	< 0,5	0,0162	< 0,03	33,97	< 0,025	9,96	0,35	0,676	< 0,0025	AC	AC	AC
	21.01.2022	7,75	0,3	472	< 0,5	0,017	< 0,03	30,87	< 0,025	9,39	0,4	0,900	< 0,0025	AC	AC	AC
	25.01.2022	7,80	0,32	447	< 0,5	0,012	< 0,03	30,08	< 0,025	9,59	0,4	0,806	< 0,0025	AC	AC	AC
	28.01.2022	7,82	0,31	446	< 0,5	< 0,01	< 0,03	28,99	< 0,025	8,63	0,3	0,807	< 0,0025	AC	AC	AC
	MEDIA	7,84	0,33	467,1	< 0,5	0,013	< 0,03	31,1075	< 0,025	8,24	0,30	0,777	< 0,0025	AC	AC	AC
Limita admisa conform Lg.458/2002 republicata și Lg.311/2004		6.5-9.5	≤5	2500	5	0.2	0.05	250	0.5	min 5	0.5	50	0.5	n.m.a	n.m.a	n.m.a
Apă brută- intrare uzină	04.01.2022	7,45	0,62	471	0,605	0,723	0,416	27,94	0,316	8,97	-	< 0,08	< 0,0025	-	-	-

Rezultatele raportate ca: "<" sunt sub limita de determinare a metodei
Rezultatele încercărilor se referă numai la probele supuse încercării.

n.m.a - nici o modificare anormală
AC-acceptabil

Data: 02.02.2022

Întocmit:
Șef laborator: ing.chim.Nistor Sanda

Laboratorul este înregistrat la Ministerul Sănătății cu certificat de înregistrare nr. 468 / 08.12.2021

**MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA IEȘIRE DIN STAȚIA DE TRATARE
ÎN LUNA IANUARIE 2022 - UZINA DE APĂ DOBA**

PARAMETRII MICROBIOLOGICI

Cod: F.L. 22-16, ed. 01, rev. 0

Locul prelevării	Data prelevării	număr de colonii la 37 °C/ml	număr de colonii la 22 °C/ml	Bacterii coliforme (nr./100 ml)	Escherichia coli nr./100 ml)	Enterococi intestinali (nr./100 ml)
Apă potabilă la ieșirea din uzină	04.01.2022	1	1	0	0	0
	05.01.2022	0	0	0	0	0
	07.01.2022	0	0	0	0	0
	11.01.2022	0	16	0	0	0
	12.01.2022	91	44	0	0	0
	14.01.2022	0	0	0	0	0
	18.01.2022	0	0	0	0	0
	19.01.2022	0	0	0	0	0
	21.01.2022	0	5	0	0	0
	25.01.2022	0	0	0	0	0
	26.01.2022	0	0	0	0	0
	28.01.2022	0	0	0	0	0
Limita admisă conform Lg.458/2002 republicată și Lg.311/2004		n.m.a	n.m.a	0	0	0
Apă brută- intrare uzină	04.01.2022	0	0	0	0	0

Rezultatele încercărilor se referă numai la probele supuse încercării.

n.m.a - nici o modificare anormală

Data: 02.02.2022

Întocmit:
Șef laborator: ing.chim.Nistor Sanda

Laboratorul este înregistrat la Ministerul Sănătății cu certificat de înregistrare nr. 468 / 08.12.2021

MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA CONSUMATOR ÎN LUNA IANUARIE 2022 - REȚEA CAREI

PARAMETRII CHIMICI ȘI PARAMETRII INDICATORI

Cod: F.L. 22-15, ed. 01, rev. 0

Locul prelevării	Data prelevării	pH (unit. Ph)	Turbiditate (NTU)	Conductivitate (μS/cm)	Oxidabilitate (mgO ₂ /l)	Fier total (mg/l)	Mangan (mg/l)	Cloruri (mg/l)	Amoniu (mg/l)	Duritate totală (grd germ)	Clor rez. liber (mg/l)	Nitrați (mg/l)	Nitriți (mg/l)	Culoare	Gust	Miros
Carei – Str. M. Viteazu nr. 88	11.01.2022	7,97	0,41	475	< 0,5	0,013	< 0,03	30,10	< 0,025	0,35	0	0,868	< 0,0025	AC	AC	AC
Carei - liceul Iuliu Maniu	18.01.2022	7,88	0,15	470	< 0,5	0,013	< 0,03	30,50	< 0,025	9,09	0,15	0,678	< 0,0025	AC	AC	AC
Carei - str. Tireamului nr. 8, bar	25.01.2022	7,98	0,22	466	< 0,5	<0,01	< 0,03	30,08	< 0,025	9,50	0,2	0,803	< 0,0025	AC	AC	AC
BERVENI, cismea	05.01.2022	7,99	0,5	472	< 0,5	0,023	< 0,03	27,51	< 0,025	9,14	0,15	0,744	< 0,0025	AC	AC	AC
LUCACENI, cismea	05.01.2022	7,98	0,38	477	< 0,5	<0,01	< 0,03	29,87	< 0,025	9,22	0,15	0,747	< 0,0025	AC	AC	AC
Com. DOBA, cism. nr. 9	12.01.2022	7,90	0,48	474	< 0,5	0,013	< 0,03	29,93	< 0,025	9,14	0,35	0,817	< 0,0025	AC	AC	AC
PAULIAN, bar	12.01.2022	7,89	0,36	474	< 0,5	0,013	< 0,03	30,28	< 0,025	9,27	0,3	0,817	< 0,0025	AC	AC	AC
Limita admisă conform Lg.458/2002 republicată și Lg.311/2004		6.5-9.5	5	2500	5	0.2	0.05	250	0.5	min 5	≥0.1-≤0.5	50	0.5	n.m.a	n.m.a	n.m.a

Rezultatele raportate ca: “<” sunt sub limita de determinare a metodei
Rezultatele încercărilor se referă numai la probele supuse încercării.

n.m.a. - nici o modificare anormală
AC-acceptabil

Locul prelevării	Data prelevării	Turbiditate (NTU)	Clor rez. liber (mg/l)
Rezervor Gosp. de apă Carei	05.01.2022	0,24	0,15
	12.01.2022	0,27	0,2
	19.01.2022	0,87	0,2
	26.01.2022	0,3	0,3
Limita admisă conform Lg.458/2002 republicată și Lg.311/2004		5	≥0.1-≤0.5

Data: 02.02.2022

Întocmit:

Șef laborator: ing. chim. Nistor Sanda

MONITORIZAREA OPERAȚIONALĂ A CALITĂȚII APEI POTABILE LA CONSUMATOR ÎN LUNA IANUARIE 2022 - REȚEA CAREI

PARAMETRII MICROBIOLOGICI

Cod: F.L. 22-16, ed. 01, rev. 0

Locul prelevării	Data prelevării	număr de colonii la 37 °C/ml	număr de colonii la 22 °C/ml	Bacterii coliforme (nr./100 ml)	Escherichia coli (nr./100 ml)	Enterococi intestinali (nr./100 ml)
Rezervor Gosp. de apă Carei	05.01.2022	0	0	0	0	0
	12.01.2022	8	5	0	0	0
	19.01.2022	2	0	0	0	0
	26.01.2022	0	0	0	0	0
Carei – Str. M. Viteazu nr. 88	11.01.2022	6	8	0	0	0
Carei - liceul Iuliu Maniu	18.01.2022	0	1	0	0	0
Carei - str. Tireamului nr. 8, bar	25.01.2022	0	6	0	0	0
BERVENI, cistea	05.01.2022	0	0	0	0	0
LUCACENI, cistea	05.01.2022	1	0	0	0	0
Com. DOBA, cism. nr. 9	12.01.2022	1	0	0	0	0
PAULIAN, bar	12.01.2022	33	0	0	0	0
Limita admisă conform Lg.458/2002 republicată și Lg.311/2004		n.m.a	n.m.a	0	0	0

n.m.a. - nici o modificare anormală

Rezultatele încercărilor se referă numai la probele supuse încercării.

Data: 02.02.2022

Întocmit:
Șef laborator: ing. chim. Nistor Sanda