

**Variante TP Décantation : Date limite pour envoyer le compte rendu est le dimanche 26/04/2020.**

DjouambiRayane

C0 mg/l=100			
Temps (min)	Profondeur m		
	0,6	1,2	1,8
5	41	19	15
10	50	33	31
20	60	45	38
40	67	58	54
60	72	62	59
90	73	70	63
120	76	74	71

BoumendjelOumaima

C0 mg/l=400			
Temps (min)	Profondeur m		
	0,6	1,2	1,8
5	236.00	324.00	340.00
10	200.00	268.00	276.00
20	160.00	220.00	248.00
40	132.00	168.00	184.00
60	112.00	152.00	164.00
90	108.00	120.00	148.00
120	96.00	104.00	116.00

NaserFawzi

C0 mg/l=95			
Temps (min)	Profondeur m		
	0,6	1,2	1,8
10	31	18	20
20	59	49	40
30	63	61	63
40	69	65	67
70	73	69	68
90	75	73	71

Bouzahzah Youssouf

C0 mg/l=250			
Temps (min)	Profondeur m		
	0,6	1,2	1,8
10	172.5	205	200
20	102.5	127.5	150
30	92.5	97.5	92.5
40	77.5	87.5	82.5
70	67.5	77.5	80
90	62.5	67.5	72.5

BellatarSouheyr

C0 mg/l=90			
Temps (min)	Profondeur m		
	0,6	1,2	1,8
5	42	18	15
10	40.5	25.5	25.5
20	59.5	47	39
40	65	59.5	58.5
60	70.5	63.5	63
90	73	69.5	65.5
120	87	82	81

BoutroufNesrine

C0 mg/l=300			
Temps (min)	Profondeur m		
	0,6	1,2	1,8
5	174	246	255
10	178.5	223.5	223.5
20	121.5	159	183
40	105	121.5	124.5
60	88.5	109.5	111
90	81	91.5	103.5
120	39	54	57

**Variante TP Décantation : Date limite pour envoyer le compte rendu est le dimanche 26/04/2020.**

**Chouarfa Imane**

C0 mg/l=110			
Temps (min)	Profondeur m		
	0,6	1,2	1,8
5	45	21	17
10	55	36	34
20	66	50	42
40	74	64	59
60	79	68	65
90	80	77	69
120	84	81	78

**Benzahra Fatima**

C0 mg/l=200			
Temps (min)	Profondeur m		
	0,6	1,2	1,8
5	110	158	166
10	90	128	132
20	68	100	116
40	52	72	82
60	42	64	70
90	40	46	62
120	32	38	44

**Bouketta Meriem**

C0 mg/l=100			
Temps (min)	Profondeur m		
	0,6	1,2	1,8
5	47	22	17
10	58	38	36
20	69	52	44
40	77	67	62
60	83	71	68
90	84	81	72
120	87	85	82

**Bentayeb Akrem**

C0 mg/l=340			
Temps (min)	Profondeur m		
	0,6	1,2	1,8
5	180	266	281
10	145	211	219
20	105	164	191
40	78	113	129
60	58	98	109
90	55	66	94
120	43	51	62

**AkroumGhouzlane**

C0 mg/l=325			
Temps (min)	Profondeur m		
	0,6	1,2	1,8
5	204.25	264.50	270.00
10	151.25	197.75	213.00
20	126.25	158.75	170.25
40	104.75	127.75	133.25
60	89.75	114.75	122.00
90	85.25	93.75	110.25
120	48.00	52.00	58.00

**BagbaguiSarra**

C0 mg/l=190			
Temps (min)	Profondeur m		
	0,6	1,2	1,8
5	122.63	141.75	142.50
10	100.63	115.38	122.00
20	93.13	101.88	104.13
40	85.88	92.88	93.63
60	80.88	88.38	90.50
90	79.13	81.88	86.63
120	62.00	63.00	64.50

**Variante TP Décantation : Date limite pour envoyer le compte rendu est le dimanche 26/04/2020.**

Benchouai Fatima

Belaidi  
Mouaadh

CO mg/l=350			
Temps (min)	Profondeur m		
	0,6	1,2	1,8
10	205	285	297.5
20	189.25	245.75	249.75
30	140.75	189.5	215.5
40	118.5	144.75	154.25
70	100.25	130.75	137.5
90	94.5	105.75	125.75

CO mg/l=200			
Temps (min)	Profondeur m		
	0,6	1,2	1,8
5	118.00	151.50	158.75
10	124.13	147.38	144.88
20	101.88	125.25	139.25
40	93.75	104.88	110.63
60	86.63	99.88	102.75
90	84.75	89.38	98.38

Benchikh-elhoucinekhalel

CO mg/l=275			
Temps (min)	Profondeur m		
	0,6	1,2	1,8
5	173.25	225.50	227.50
10	140.50	175.50	186.75
20	107.00	128.25	137.75
40	91.25	104.50	103.50
60	78.00	93.50	95.50
90	71.75	79.50	88.00
120	19.50	27.00	28.50

BouabdallahWissame

CO mg/l=150			
Temps (min)	Profondeur m		
	0,6	1,2	1,8
5	107.63	121.75	121.25
10	90.50	100.50	106.13
20	83.25	87.63	88.38
40	78.13	82.00	81.00
60	74.25	78.50	79.25
90	72.38	74.50	76.75
120	53.25	54.50	54.75

Boubeghal Karima

CO mg/l=250			
Temps (min)	Profondeur m		
	0,6	1,2	1,8
5	142	202	211
10	134	176	178
20	95	130	150
40	79	97	103
60	65	87	91
90	61	69	83
120	36	46	51

Boubakeur Asma

CO mg/l=150			
Temps (min)	Profondeur m		
	0,6	1,2	1,8
5	93.50	111.50	113.75
10	94.63	105.88	105.88
20	80.38	89.75	95.75
40	76.25	80.38	81.13
60	72.13	77.38	77.75
90	70.25	72.88	75.88
120	59.75	63.50	64.25

**Variante TP Décantation : Date limite pour envoyer le compte rendu est le dimanche 26/04/2020.**

**BouhennacheFateh**

C0 mg/l=270			
Temps (min)	Profondeur m		
	0,6	1,2	1,8
5	145	212	224
10	117	169	175
20	87	132	154
40	65	93	105
60	50	81	90
90	47	56	78
120	37	44	53

**Bara Bouchra**

C0 mg/l=150			
Temps (min)	Profondeur m		
	0,6	1,2	1,8
5	96.00	116.85	120.46
10	87.38	103.72	105.52
20	77.85	91.89	98.71
40	71.03	79.66	83.77
60	66.52	76.05	78.75
90	65.62	68.33	75.14
120	62.41	64.72	67.42

**Kara Rawia**

C0 mg/l=290			
Temps (min)	Profondeur m		
	0,6	1,2	1,8
5	187.63	243.42	250.83
10	150.63	193.71	203.67
20	126.46	160.21	174.13
40	107.54	129.54	136.96
60	94.21	118.38	125.50
90	90.79	98.54	114.96
120	68.67	73.00	79.50

**TorchiRyane**

C0 mg/l=260			
Temps (min)	Profondeur m		
	0,6	1,2	1,8
5	171.50	216.56	221.11
10	134.17	168.94	179.56
20	115.28	140.28	149.50
40	99.39	116.72	121.28
60	88.28	107.17	112.67
90	85.06	91.39	103.94
120	59.56	62.67	67.33

**Bouchenoune Ramzi**

C0 mg/l=2500			
Temps (min)	Profondeur m		
	0,6	1,2	1,8
5	165.17	213.83	218.75
10	138.63	173.54	181.54
20	111.71	137.42	149.08
40	96.58	112.38	115.79
60	84.79	102.71	106.75
90	80.58	87.54	98.88

**Bouzghaia Mohamed-Amin**

C0 mg/l=240			
Temps (min)	Profondeur m		
	0,6	1,2	1,8
5	162.72	216.78	225.00
10	150.67	188.89	192.06
20	118.11	150.72	167.94
40	102.94	120.67	126.89
60	90.56	111.11	115.67
90	86.61	94.22	107.67

**Variante TP Décantation : Date limite pour envoyer le compte rendu est le dimanche 26/04/2020.**

Boutler Lila

C0 mg/l=240			
Temps (min)	Profondeur m		
	0,6	1,2	1,8
5	151.63	197.75	201.25
10	136.50	166.50	172.13
20	103.92	124.96	136.38
40	91.46	102.67	103.00
60	80.25	93.83	95.25
90	75.04	81.83	89.42
120	37.25	45.17	46.75

Bouzebra Islam

C0 mg/l=250			
Temps (min)	Profondeur m		
	0,6	1,2	1,8
5	144.17	181.67	183.33
10	122.50	147.50	155.00
20	98.06	113.61	120.83
40	86.94	96.39	95.83
60	77.50	88.61	90.00
90	73.06	78.61	84.72
120	36.67	42.22	43.33

Krine Mohamed

C0 mg/l=200			
Temps (min)	Profondeur m		
	0,6	1,2	1,8
5	115.17	157.17	163.42
10	106.29	136.54	138.54
20	81.04	106.42	120.42
40	68.92	83.04	88.79
60	59.79	76.04	79.42
90	56.92	62.54	73.54
120	42.42	49.17	52.92

C0 mg/l=180

C0 mg/l=180			
Temps (min)	Profondeur m		
	0,6	1,2	1,8
5	116.89	156.89	162.56
10	111.72	139.39	140.72
20	85.39	108.56	121.89
40	74.56	86.72	91.06
60	65.72	80.06	82.56
90	62.56	68.06	77.39
120	45.89	52.89	55.89

C0 mg/l=230

C0 mg/l=230			
Temps (min)	Profondeur m		
	0,6	1,2	1,8
5	140.18	198.14	208.50
10	116.38	161.39	166.57
20	89.98	129.32	147.95
40	71.36	95.16	106.02
60	58.41	84.81	92.57
90	55.82	63.59	82.22
120	47.56	53.24	61.00

C0 mg/l=225

C0 mg/l=225			
Temps (min)	Profondeur m		
	0,6	1,2	1,8
5	127.01	175.62	184.21
10	107.00	144.86	149.16
20	84.84	117.74	133.45
40	69.14	89.14	98.40
60	58.39	80.55	86.99
90	56.24	62.69	78.40
120	49.13	54.09	60.54