

RESULTAT DES ANALYSES DPEL-E/DP/SL

RESULTATS DES ANALYSES JOURNALIERES AU LABORATOIRE DU 16/07/2024

Paramètres	Heure	T°C	PH	Cl2L	Cl2T	Couleur	Turbidité	Conductivité	Chlorures	TAC
Unités	-	°C	-	mg/l	mg/l	PCU	NTU	µc/cm	mg/l	°f
EB/C	07H10	28.4	7.30			15	0.14	989	152.65	18.30
EA	07H11	28.7	7.50				0.26	982		
EF	07H12	28.7	7.73			10	0.15	978		
ET	07H16	25.1	6.89	0.45	0.55	12	0.28	1339	301.75	7.5

	Contrôle à 11H30				Contrôle à 16H30			
	EB/C	EA	EF	ET	EB/C	EA	EF	ET
T°C	28.3	28.5	28.3	25.3	28.9	29.1	28.9	26.2
PH	7.21	7.39	7.67	7.20	7.32	7.59	7.68	6.85
Cl2L				0.45				0.55
Turbidité	0.24	0.50	0.1	0.16	3.41	3.26	0.13	0.08
Conductivité	978	974	971	1377	875	878	956	1354

NB:

EB/C= Eau Brute/Cascade

EA= Eau Aérée

EF= Eau filtrée

ET= Eau traitée

Lomé le 17 Juillet 2024

Le Chef Service Laboratoire

BIELO Mazahalo

RESULTAT DES ANALYSES DPEL-E/DP/SL

RESULTATS DES ANALYSES JOURNALIERES AU LABORATOIRE DU 17/07/2024

Paramètres	Heure	T°C	PH	Cl2L	Cl2T	Couleur	Turbidité	Conductivité	Chlorures	TAC
Unités	-	°C	-	mg/l	mg/l	PCU	NTU	µ/cm	mg/l	°f
EB/C	07H02	27.4	7.23			13	0.08	995	156.20	18.90
EA	07H03	28.3	7.46				0.40	985		
EF	07H05	28.2	7.76			7	0.10	975		
ET	07H10	23.8	7.05	0.45	0.55	8	0.08	1363	301.75	8.2

ELEMENTS	Contrôle à 11H30				Contrôle à 16H30			
	EB/C	EA	EF	ET	EB/C	EA	EF	ET
T°C	28.7	28.8	28.7	25.1	29.0	29.3	29.2	25.2
PH	7.19	7.41	7.72	6.89	7.20	7.37	7.66	7.29
Cl2L				0.45				0.45
Turbidité	0.29	0.27	0.23	0.27	0.26	0.36	0.14	0.17
Conductivité	1012	1010	1006	1339	965	965	958	1335

NB:

EB/C= Eau Brute/Cascade

EA= Eau Aérée

EF= Eau filtrée

ET= Eau traitée

Lomé le 18 Juillet 2024
Le Chef Service Laboratoire

BIELO Mazahalo

RESULTAT DES ANALYSES DPEL-E/DP/SL

RESULTATS DES ANALYSES JOURNALIERES AU LABORATOIRE DU 18/07/2024

Paramètres	Heure	T°C	PH	Cl2L	Cl2T	Couleur	Turbidité	Conductivité	Chlorures	TAC
Unités	-	°C	-	mg/l	mg/l	PCU	NTU	µc/cm	mg/l	°f
EB/C	07H01	28.0	7.17			10	0.23	1022	152.65	18.30
EA	07H02	28.2	7.34				0.34	1021		
EF	07H03	28.2	7.60			5	0.08	1019		
ET	07H11	25.7	7.14	0.45	0.55	12	0.18	1374	308.85	7.6

ELEMENTS	Contrôle à 11H30				Contrôle à 16H30			
	EB/C	EA	EF	ET	EB/C	EA	EF	ET
T°C	28.7	29.1	28.9	26.2	28.4	28.9	28.9	26.8
PH	7.22	7.33	7.65	6.95	7.27	7.45	7.70	7.12
Cl2L				0.35				0.45
Turbidité	0.18	0.45	0.14	0.16	0.39	0.54	0.18	1.2
Conductivité	1106	984	996	1340	985	976	971	1363

NB:

EB/C= Eau Brute/Cascade

EA= Eau Aérée

EF= Eau filtrée

ET= Eau traitée

Lomé le 19 Juillet 2024
Le Chef Service Laboratoire

BIELO Mazahalo

RESULTAT DES ANALYSES DPEL-E/DP/SL

RESULTATS DES ANALYSES JOURNALIERES AU LABORATOIRE DU 19/07/2024

Paramètres	Heure	T°C	PH	Cl2L	Cl2T	Couleur	Turbidité	Conductivité	Chlorures	TAC
Unités	-	°C	-	mg/l	mg/l	PCU	NTU	µc/cm	mg/l	°f
EB/C	07H01	28.2	7.39			51	3.60	893	106.50	22.50
EA	07H01	28.6	7.59				4.79	885		
EF	07H02	28.6	7.76			8	0.14	876		
ET	07H10	26.2	7.08	0.75	0.85	10	0.20	1361	305.30	8.6

ELEMENTS	Contrôle à 11H30				Contrôle à 16H30			
	EB/C	EA	EF	ET	EB/C	EA	EF	ET
T°C	28.7	28.9	29.0	23.8	28.1	28.5	28.4	25.9
PH	7.40	7.50	7.78	7.07	7.34	7.58	7.93	7.05
Cl2L				0.45				0.35
Turbidité	0.77	0.82	0.12	0.21	0.89	1.38	0.23	0.3
Conductivité	932	922	930	1393	922	921	913	1410

NB:

EB/C= Eau Brute/Cascade

EA= Eau Aérée

EF= Eau filtrée

ET= Eau traitée

Lomé le 20 Juillet 2024
Le Chef Service Laboratoire

BIELO Mazahalo

RESULTAT DES ANALYSES DPEL-E/DP/SL

RESULTATS DES ANALYSES JOURNALIERES AU LABORATOIRE DU 20/07/2024

Paramètres	Heure	T°C	PH	Cl2L	Cl2T	Couleur	Turbidité	Conductivité	Chlorures	TAC
Unités	-	°C	-	mg/l	mg/l	PCU	NTU	µc/cm	mg/l	°f
EB/C	07H03	28.2	7.28			16	1.01	926	124.25	20.20
EA	07H05	28.5	7.51				0.54	925		
EF	07H10	28.3	7.83			13	0.39	937		
ET	07H20	25.9	6.91	0.45	0.55	10	0.15	1359	305.30	9.0

ELEMENTS	Contrôle à 11H30				Contrôle à 16H30			
	EB/C	EA	EF	ET	EB/C	EA	EF	ET
T°C	26.8	26.7	27.0	26.1	27.7	28.1	28.4	25.1
PH	7.13	7.30	7.68	6.75	7.15	7.32	7.72	6.99
Cl2L				0.45				0.45
Turbidité	0.72	0.53	0.21	0.15	0.29	0.78	0.57	0.12
Conductivité	992	989	971	1342	1011	1007	1013	1358

NB:

EB/C= Eau Brute/Cascade

EA= Eau Aérée

EF= Eau filtrée

ET= Eau traitée

Lomé le 21 Juillet 2024
Le Chef Service Laboratoire

BIELO Mazahalo

RESULTAT DES ANALYSES DPEL-E/DP/SL

RESULTATS DES ANALYSES JOURNALIERES AU LABORATOIRE DU 21/07/2024

Paramètres	Heure	T°C	PH	Cl2L	Cl2T	Couleur	Turbidité	Conductivité	Chlorures	TAC
Unités	-	°C	-	mg/l	mg/l	PCU	NTU	µc/cm	mg/l	°f
EB/C	07H30	27.4	7.19			10	0.82	991	142.00	19.00
EA	07H32	27.8	7.42				0.37	991		
EF	07H35	28.2	7.91			8	0.11	999		
ET	07H45	24.3	7.01	0.45	0.55	10	0.10	1374	319.50	8.0

ELEMENTS	Contrôle à 11H30				Contrôle à 16H30			
	EB/C	EA	EF	ET	EB/C	EA	EF	ET
T°C	25.4	25.2	25.8	24.8	24.8	24.1	25.1	23.6
PH	7.11	7.38	7.83	6.92	7.02	7.20	7.72	6.77
Cl2L				0.45				0.45
Turbidité	0.8	0.33	0.1	0.08	0.88	0.63	0.21	0.16
Conductivité	968	950	950	1354	1001	1000	909	1340

NB:

EB/C= Eau Brute/Cascade

EA= Eau Aérée

EF= Eau filtrée

ET= Eau traitée

Lomé le 22 Juillet 2024
Le Chef Service Laboratoire

BIELO Mazahalo

RESULTAT DES ANALYSES DPEL-E/DP/SL

RESULTATS DES ANALYSES JOURNALIERES AU LABORATOIRE DU 22/07/2024

Paramètres	Heure	T°C	PH	Cl2L	Cl2T	Couleur	Turbidité	Conductivité	Chlorures	TAC
Unités	-	°C	-	mg/l	mg/l	PCU	NTU	µc/cm	mg/l	°f
EB/C	07H01	27.7	7.21			18	0.63	997	145.50	19.70
EA	07H02	28.2	7.48				0.76	992		
EF	07H03	28.3	7.68			8	0.07	1012		
ET	07H11	24.6	6.88	0.45	0.55	15	0.10	1361	308.85	8.3

ELEMENTS	Contrôle à 11H30				Contrôle à 16H30			
	EB/C	EA	EF	ET	EB/C	EA	EF	ET
T°C	27.9	28.4	28.6	23.8	28.6	29.0	28.7	25.6
PH	7.36	7.58	7.81	76.85	7.38	7.62	7.76	6.94
Cl2L				0.45				0.35
Turbidité	1.48	2.02	0.16	0.16	1.09	1.28	0.23	0.11
Conductivité	882	883	953	1369	897	881	965	1349

NB:

EB/C= Eau Brute/Cascade

EA= Eau Aérée

EF= Eau filtrée

ET= Eau traitée

Lomé le 23 Juillet 2024
Le Chef Service Laboratoire

BIELO Mazahalo

RESULTAT DES ANALYSES DPEL-E/DP/SL

RESULTATS DES ANALYSES JOURNALIERES AU LABORATOIRE DU 23/07/2024

Paramètres	Heure	T°C	PH	Cl2L	Cl2T	Couleur	Turbidité	Conductivité	Chlorures	TAC
Unités	-	°C	-	mg/l	mg/l	PCU	NTU	µ/cm	mg/l	°f
EB/C	07H00	27.9	7.18			12	0.40	1010	149.10	20.10
EA	07H01	28.1	7.36				0.52	997		
EF	07H02	27.9	7.65			8	0.14	993		
ET	07H10	24.6	7.20	0.45	0.55	8	0.09	1347	301.75	8.5

ELEMENTS	Contrôle à 11H30				Contrôle à 16H30			
	EB/C	EA	EF	ET	EB/C	EA	EF	ET
T°C	28.6	28.8	28.9	25.5	28.6	28.7	28.9	25.6
PH	7.15	7.25	7.66	6.90	7.17	7.41	7.75	7.01
Cl2L				0.45				0.85
Turbidité	0.37	0.41	0.11	0.09	0.37	0.41	0.11	0.17
Conductivité	978	978	972	1334	1019	1017	971	1334

NB:

EB/C= Eau Brute/Cascade

EA= Eau Aérée

EF= Eau filtrée

ET= Eau traitée

Lomé le 24 Juillet 2024
Le Chef Service Laboratoire

BIELO Mazahalo

DPEL-E/DP/SL

RESULTATS DES ANALYSES JOURNALIERES AU LABORATOIRE DU 24/07/2024

Paramètres	Heure	T°C	PH	Cl2L	Cl2T	Couleur	Turbidité	Conductivité	Chlorures	TAC
Unités	-	°C	-	mg/l	mg/l	PCU	NTU	µc/cm	mg/l	°f
EB/C	06H58	27.8	7.14			10	0.18	1043	163.76	19.00
EA	06H58	28.0	7.32				0.36	1035		
EF	07H00	28.0	7.64			8	0.08	1026		
ET	07H03	26.4	7.90	>1	1.10	10	0.17	1330	305.30	9.0
Observations et actions:	NB: Vu le taux élevé du Cl2L, la pompe doseuse est passée de 40% à 30% à 07H42; Contrôle à 09H42 : Cl2L= 0,95 mg/l									

ELEMENTS	Contrôle à 11H30				Contrôle à 16H30			
	EB/C	EA	EF	ET	EB/C	EA	EF	ET
T°C	28.7	28.2	28.8	25.0	28.3	28.0	28.5	25.2
PH	7.37	7.51	7.72	7.01	7.30	7.71	7.78	6.93
Cl2L				0.95				0.75
Turbidité	0.17	0.49	0.21	0.23	0.35	1.18	0.33	0.45
Conductivité	980	982	979	1376	981	977	980	1346

NB:

EB/C= Eau Brute/Cascade

EA= Eau Aérée

EF= Eau filtrée

ET= Eau traitée

Lomé le 25 Juillet 2024
Le Chef Service Laboratoire

BIELO Mazahalo