

CESAB - Centro de Serviços do Ambiente

Zona Industrial Ponte de Viadões
MEALHADA
3050-481

Mapa de Incumprimentos

Período de 01/10/2020 a 31/01/2021 (Data de Colheita)

Cliente: Câmara Municipal de Celorico da Beira

Tipo de Amostra: Águas de Consumo Humano

Área: Aldeia da Serra

Dt Col./Emis.	Boletim	Ponto de Amostragem	Parâmetro	V.R.	V.A.	Resultado	Violação
26/10/2020	04/12/2020	31887 Chafariz 3 - Aldeia da Serra	pH	---	≥6,5 e ≤9,5	6,3 a 19°C Escala de Sorensen	V.A.
Total de Parâmetros da Área: 61							

Área: Assanhas

Dt Col./Emis.	Boletim	Ponto de Amostragem	Parâmetro	V.R.	V.A.	Resultado	Violação
Não ocorreram violações							Total de Parâmetros da Área: 3

Área: Cabeça Alta

Dt Col./Emis.	Boletim	Ponto de Amostragem	Parâmetro	V.R.	V.A.	Resultado	Violação
26/10/2020	11/11/2020	31888 Chafariz - Carvalheda	Cloro Residual Livre	---	---	0,90 mg Cl2/L	V.R.
23/11/2020	10/12/2020	35916 Chafariz - Casas de Soeiro	Cloro Residual Livre	---	---	0,76 mg Cl2/L	V.R.
Total de Parâmetros da Área: 49							

Área: Cadafaz

Dt Col./Emis.	Boletim	Ponto de Amostragem	Parâmetro	V.R.	V.A.	Resultado	Violação
26/10/2020	05/11/2020	31889 Chafariz 1 - Cadafaz	Cloro Residual Livre	---	---	0,91 mg Cl2/L	V.R.
Total de Parâmetros da Área: 16							

Área: Fontanário de Barco

Dt Col./Emis.	Boletim	Ponto de Amostragem	Parâmetro	V.R.	V.A.	Resultado	Violação
23/11/2020	26/11/2020	35917 Chafariz 2 - Barco	Cloro Residual Livre	---	---	0,95 mg Cl2/L	V.R.
Total de Parâmetros da Área: 3							

Área: Linhares

Dt Col./Emis.	Boletim	Ponto de Amostragem	Parâmetro	V.R.	V.A.	Resultado	Violação
Não ocorreram violações							Total de Parâmetros da Área: 16

Área: Prados

Dt Col./Emis.	Boletim	Ponto de Amostragem	Parâmetro	V.R.	V.A.	Resultado	Violação
28/12/2020	29/12/2020	40086 Chafariz Igreja - Prados	Cloro Residual Livre	---	---	0,12 mg Cl2/L	V.R.
Total de Parâmetros da Área: 6							

Área: Rapa

Dt Col./Emis.	Boletim	Ponto de Amostragem	Parâmetro	V.R.	V.A.	Resultado	Violação
28/12/2020	29/12/2020	40087 Fontenario - Rapa	Cloro Residual Livre	---	---	0,14 mg Cl2/L	V.R.
Total de Parâmetros da Área: 6							

Área: Rio Mondego - Ponte Ladrão

Dt Col./Emis.	Boletim	Ponto de Amostragem	Parâmetro	V.R.	V.A.	Resultado	Violação
Não ocorreram violações							Total de Parâmetros da Área: 22

Área: Rio Mondego - Sto António do Rio

Dt Col./Emis.	Boletim	Ponto de Amostragem	Parâmetro	V.R.	V.A.	Resultado	Violação
23/11/2020	26/11/2020	35919 Cemitério - Espinho	Cloro Residual Livre	---	---	0,74 mg Cl2/L	V.R.
Total de Parâmetros da Área: 22							

Área: Salgueirais

Dt Col./Emis.	Boletim	Ponto de Amostragem	Parâmetro	V.R.	V.A.	Resultado	Violação
26/10/2020	27/10/2020	31895 Chafariz - Salgueirais	Cloro Residual Livre	---	---	0,98 mg Cl2/L	V.R.
Total de Parâmetros da Área: 6							

CESAB - Centro de Serviços do Ambiente

Zona Industrial Ponte de Viadões
MEALHADA
3050-481

Mapa de Incumprimentos

Período de 01/10/2020 a 31/01/2021 (Data de Colheita)

Área: Soutomoninho

Dt Col./Emis.	Boletim	Ponto de Amostragem	Parâmetro	V.R.	V.A.	Resultado	Violação
26/10/2020	27/10/2020	31896 Associação Cadafaz - Soutomoninho	Cloro Residual Livre	---	---	0,83 mg Cl2/L	V.R.
28/12/2020	29/12/2020	40091 Escola primária - Soutomoninho	Cloro Residual Livre	---	---	0,09 mg Cl2/L	V.R.
Total de Parâmetros da Área: 6							

Área: Vale da Azares

Dt Col./Emis.	Boletim	Ponto de Amostragem	Parâmetro	V.R.	V.A.	Resultado	Violação
26/10/2020	27/10/2020	31897 Chafariz da cerejeira - Vale de Azares	Cloro Residual Livre	---	---	0,65 mg Cl2/L	V.R.
28/12/2020	29/12/2020	40092 Fontenário - Vale de Azares	Cloro Residual Livre	---	---	0,13 mg Cl2/L	V.R.
Total de Parâmetros da Área: 6							

Área: Velosa

Dt Col./Emis.	Boletim	Ponto de Amostragem	Parâmetro	V.R.	V.A.	Resultado	Violação
Não ocorreram violações							
Total de Parâmetros da Área: 13							
Total de Parâmetros do Cliente: 235							

V.R. - Valores Recomendados de acordo com o Tipo de Amostra
V.A. - Valores Admissíveis de acordo com o Tipo de Amostra

Total de Clientes: 1
Total de Áreas: 14
Total de Pontos: 28
Total de Parâmetros: 235