

Tetracloroeteno e Tricloroeteno Cálculo	µg/l	10	<0,20 (l.q.)	<0,20 (l.q.)	0	100	15	15	100
Tetracloroeteno	µg/l	---	<0,20 (l.q.)	<0,20 (l.q.)	0	100	15	15	100
Tricloroeteno	µg/l	---	<0,10 (l.q.)	<0,10 (l.q.)	0	100	15	15	100
Sódio	mg/l	200	2,1	7,4	0	100	15	15	100
Tri-halometanos total (THM) - Total Cálculo	µg/l	80	<0,20 (l.q.)	26,0	0	100	15	15	100
Clorofórmio	µg/l	---	<0,10 (l.q.)	11,3	0	100	15	15	100
Bromodiclorometano	µg/l	---	<0,10 (l.q.)	6,05	0	100	15	15	100
Dibromoclorometano	µg/l	---	<0,10 (l.q.)	6,45	0	100	15	15	100
Bromofórmio	µg/l	---	<0,20 (l.q.)	2,24	0	100	15	15	100
Sulfatos	mg/l	250	<3,0 (l.q.)	11	0	100	15	15	100
Radão	Bq/l	500	<10,0 (l.d.)	496	0	100	14	14	100
Pesticidas - Total Cálculo	µg/l	0,50	<0,03 (l.q.)	<0,03 (l.q.)	0	100	14	14	100
Dimetenamida-P	µg/l	0,10	<0,030 (l.q.)	<0,030 (l.q.)	0	100	3	3	100
Metabolito M656PH051	µg/l	0,10	<0,030 (l.q.)	<0,030 (l.q.)	0	100	3	3	100
AMPA	µg/l	0,10	<0,030 (l.q.)	<0,030 (l.q.)	0	100	14	14	100
Glifosato	µg/l	0,10	<0,030 (l.q.)	<0,030 (l.q.)	0	100	14	14	100
Tebuconazol	µg/l	0,10	<0,030 (l.q.)	<0,030 (l.q.)	0	100	12	12	100
α -Total	Bq/l	0,10	<0,01 (l.d.)	0,048	0	100	15	15	100

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):Data:11/12/2025 Pa-Habitação1 de Almofala **Parâmetro- PH Causas de Incumprimento- Caraterísticas naturais (hidrogeológicas)** da origem de água **Medidas Corretivas- Não foram tomadas medidas por não haver risco significativo para a saúde.**Data:02/10/2025 Pa-Habitação3 de Ameal **Parâmetro- PH Causas de Incumprimento- Caraterísticas naturais (hidrogeológicas)** da origem de água **Medidas Corretivas- Não foram tomadas medidas por não haver risco significativo para a saúde.**Data:23/10/2025 Pa-Habitação1 da Avó **Parâmetro- Bactérias Coliformes Causas de Incumprimento- Caraterísticas naturais (hidrogeológicas)** da origem de água **Causas de Incumprimento- Dosagem inadequada de reagente Medidas Corretivas- Correção da dosagem de reagente no tratamento.**Data:06/11/2025 Pa-Habitação 1 do Canado **Parâmetro- pH Causas de Incumprimento- Caraterísticas naturais (hidrogeológicas)** da origem de água **Medidas Corretivas- Não foram tomadas medidas por não haver risco significativo para a saúde.**Data:27/11/2025 Pa-Habitação 1 de Coteló **Parâmetro- pH Causas de Incumprimento- Caraterísticas naturais (hidrogeológicas)** da origem de água **Medidas Corretivas- Não foram tomadas medidas por não haver risco significativo para a saúde.**Data: 08/10/2025 Pa- Junta de Freguesia de Monteiras **Parâmetro- Bactérias coliformes; E. Coli Causas de Incumprimento- Dosagem inadequada de reagente Medidas Corretivas- Correção da dosagem de reagente no tratamento.**Data:16/10/2025 Pa-Habitação nº352 de Desfeita **Parâmetro- pH Causas de Incumprimento- Caraterísticas naturais (hidrogeológicas)** da origem de água **Medidas Corretivas- Não foram tomadas medidas por não haver risco significativo para a saúde.**Data:06/11/2025 Pa-Fontanário de Aguadalte **Parâmetro- pH Causas de Incumprimento- Caraterísticas naturais (hidrogeológicas)** da origem de água **Medidas Corretivas- Não foram tomadas medidas por não haver risco significativo para a saúde.**Data:13/11/2025 Pa-Fontanário da Carvalhosa 1 **Parâmetro- PH Causas de Incumprimento- Caraterísticas naturais (hidrogeológicas)** da origem de água **Medidas Corretivas- Não foram tomadas medidas por não haver risco significativo para a saúde.**Data: 06/11/2025 Pa-Fontanário de Vila Meã 2 **Parâmetro- Bactérias coliformes; E. Coli Causas de Incumprimento- Falta de manutenção/limpeza na rede de adução/distribuição/reservatório Medidas Corretivas- Manutenção/limpeza/higienização na rede de distribuição/reservatório.**Data: 20/11/2025 Pa-Habitação 2 de Grijó de Cabril **Parâmetro- Bactérias coliformes; E. Coli Causas de Incumprimento- Falta de manutenção/limpeza na rede de adução/distribuição/reservatório Medidas Corretivas- Manutenção/limpeza/higienização na rede de distribuição/reservatório.**Data: 16/10/2025 Pa-Café de Meã de cima **Parâmetro- PH Causas de Incumprimento- Caraterísticas naturais (hidrogeológicas)** da origem de água **Medidas Corretivas- Não foram tomadas medidas por não haver risco significativo para a saúde.**Data: 23/10/2025 Pa-Habitação1 de Midos **Parâmetro- Clostridium Perfringens; Bactérias coliformes; Enterococos Causas de Incumprimento- Dosagem inadequada de reagente Medidas Corretivas- Correção da dosagem de reagente no tratamento.** Data: 08/10/2025 Pa-Habitação amarela da Granja **Parâmetro-E. Coli; Bactérias Coliformes; Enterococos Causas de Incumprimento- Falta de manutenção/limpeza na rede de adução/distribuição/reservatório Medidas Corretivas- Manutenção/limpeza/higienização na rede de distribuição/reservatório** Data:13/11/2025 Pa-Habitação de são joaninho **Parâmetro- pH Causas de Incumprimento- Caraterísticas naturais (hidrogeológicas)** da origem de água **Medidas Corretivas- Não foram tomadas medidas por não haver risco significativo para a saúde.**

Data:16/10/2025 Pa-Habitação do Sr. Domingos da Costa de Moção1 Parâmetro- PH Causas de Incumprimento- Caraterísticas naturais (hidrogeológicas) da origem de água **Medidas Corretivas- Não foram tomadas medidas por não haver risco significativo para a saúde.**Data: 06/11/2025 Pa-Junta de Freguesia de Mões **Parâmetro-E. Coli; Bactérias Coliformes. Causas de Incumprimento- Dosagem Inadequada de Reagente Medidas Corretivas- Correção da dosagem de Reagente no tratamento.**Data:11/12/2025 Pa-Pastelaria de Mões **Parâmetro- E. Coli; Bactérias Coliformes; Causas de Incumprimento- Dosagem Inadequada de Reagente Medidas Corretivas- Correção da dosagem de Reagente no tratamento.**Data: 20/11/2025 Pa-Café de Moimenta de Cabril **Parâmetro- Bactérias Coliformes Causas de Incumprimento- Dosagem inadequada de reagente Medidas Corretivas- Correção da dosagem de reagente no tratamento.**Data:20/11/2025 Pa-Habitação de Sr. António Seixas Silva de Mós **Parâmetro- PH Causas de Incumprimento- Caraterísticas naturais (hidrogeológicas)** da origem de água **Medidas Corretivas- Não foram tomadas medidas por não haver risco significativo para a saúde.**Data:27/11/2025 Pa-Habitação1 de Moura Morta **Parâmetro- PH Causas de Incumprimento- Caraterísticas naturais (hidrogeológicas)** da origem de água **Medidas Corretivas- Não foram tomadas medidas por não haver risco significativo para a saúde.**Data:13/11/2025 Pa-Jardim de Infância das Termas do Carvalhal **Parâmetro- Clostridium Perfringens; E. Coli; Bactérias Coliformes; Enterococos Causas de Incumprimento- Dosagem Inadequada de Reagente Medidas Corretivas- Correção da dosagem de Reagente no tratamento.**Data:11/12/2025 Pa-Jardim de Infância de Ribolhos **Parâmetro- E. Coli; Bactérias Coliformes; Causas de Incumprimento- Dosagem Inadequada de Reagente Medidas Corretivas- Correção da dosagem de Reagente no tratamento.**Data: 04/12/2025 Pa-Habitação de Parada de Ester **Parâmetro- PH Causas de Incumprimento- Caraterísticas naturais (hidrogeológicas)** da origem de água **Medidas Corretivas- Não foram tomadas medidas por não haver risco significativo para a saúde.**Data: 20/11/2025 Pa-Habitação1 de Sobreda **Parâmetro- PH; Bactérias coliformes; Enterococos Causas de Incumprimento- Caraterísticas naturais (hidrogeológicas)** da origem de água; Falta de manutenção/limpeza na rede de adução/distribuição/reservatório **Medidas Corretivas- Não foram tomadas medidas por não haver risco significativo para a saúde; Manutenção/limpeza/higienização na rede de distribuição/reservatório.**Data:08/10/2025 Pa-Habitação1 de Lamelas de Lá **Parâmetro- PH, Níquel e chumbo Causas de Incumprimento- Caraterísticas naturais (hidrogeológicas)** da origem de água; Migração dos materiais de construção da rede predial **Medidas Corretivas- Não foram tomadas medidas por não haver risco significativo para a saúde; Recomendação de reparação ou substituição da componente danificada/material inadequado na rede predial.**Data: 13/11/2025 Pa-Habitação1 de Vila **Parâmetro- PH; Clostridium perfringens Causas de Incumprimento- Caraterísticas naturais**

O Chefe de Divisão:

Data da publicitação: 20/03/2026