



Laborator înregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti nr. 642/14.10.2021 pentru monitorizare de control

RAPORT DE ANALIZĂ APĂ POTABILĂ

Nr. 366 din 29.02.2024

1. Beneficiar: Campina
2. Date privind identificarea probei
 - 2.1. Tipul și codul probei: apa potabila, cod: UP-VOILA
 - 2.2. Data recoltării: 28.02.2024, ora: 14:00
 - 2.3. Buletin de prelevare: Nr. 40/08.02.2024
 - 2.4. Recoltat de: Hogeia Laurentiu Ciprian
 - 2.5. Loc de prelevare: iesire statie Voila
 - 2.6. Data recepției: 28.02.2024, ora: 15:00
 - 2.7. Cantitatea de probă recepționată: 1,5 L (1 L recipient PP si 0,5 L recipient sticla)
 - 2.8. Perioada de analiză: 28.02.2024-29.02.2024
 - 2.9 Metoda de prelevare: SR EN ISO 5667 – 1:2023; SR EN ISO 5667 – 3:2018; SR EN ISO 5667-5:2017; SR EN ISO 5667-14:2017; SR EN ISO 19458:2007;

3. Date privind rezultatele obținute:

Nr. crt.	Indicatori analizați	Unitatea de masura	Valori de concentrație obținute	Metoda de analiză/documente de referință	Valori maxim admise în Ordonanta 7/2023
1	Clor rezidual liber	mg/l	0,50	SR EN ISO 7393-2:2018	≥ 0,50
					0,10 - 0,5
2	Clostridium perfringens	nr./100ml	0	SR EN ISO 14189:2017	0

4. Mențiuni speciale
 - 4.1. Prelevarea, conservarea și transportul probei au fost efectuate de către prelevator din cadrul Hidro Prahova SA. – pe răspunderea acestuia, conform Procesului verbal de prelevare nr. 40 din 28.02.2024.
5. Note
 - 5.1. Rezultatele încercării se referă exclusiv la proba recepționată.
 - 5.2. Raportul de Încercare se reproduce integral numai cu aprobarea scrisă a Laboratorului Calitatea Apei Oppler.
 - 5.3. Înregistrarea „<LOQ” reprezintă faptul ca valoarea determinată este mai mică decât limita de cuantificare declarată a metodei.
 - 5.4. Laboratorul nu emite opinii și interpretări.

Elaborat,
Responsabil analiza
Laborant Jeliu Mihaela

Verificat,
Responsabil analiza
Chim. Manuela Tanase

Aprobat,
Sef Laborator
Biol. Alexandra Savu

Sfârșit document



Laborator înregistrat la Ministerul Sănătății București nr. 642/14.10.2021 pentru monitorizare de control

RAPORT DE ANALIZĂ APĂ POTABILĂ

Nr. 370 din 29.02.2024

1. Beneficiar: Campina
2. Date privind identificarea probei
 - 2.1. Tipul și codul probei: apa potabila, cod: ZAA-CAMV
 - 2.2. Data recoltării: 28.02.2024, ora: 14:15
 - 2.3. Buletin de prelevare: Nr. 40/08.02.2024
 - 2.4. Recoltat de: Hogeia Laurentiu Ciprian
 - 2.5. Loc de prelevare: Retea Campina- bloc alimentar-spalator maini
 - 2.6. Data recepției: 28.02.2024, ora: 15:00
 - 2.7. Cantitatea de probă recepționată: 1,5 L (1 L recipient PP și 0,5 L recipient sticla)
 - 2.8. Perioada de analiză: 28.02.2024-29.02.2024
 - 2.9. Metoda de prelevare: SR EN ISO 5667 – 1:2023; SR EN ISO 5667 – 3:2018; SR EN ISO 5667-5:2017; SR EN ISO 5667-14:2017; SR EN ISO 19458:2007;
3. Date privind rezultatele obținute:

Nr. crt.	Indicatori analizați	Unitatea de masura	Valori de concentrație obținute	Metoda de analiză/documente de referință	Valori maxime admise în Ordonanța 7/2023
1	Clor rezidual liber	mg/l		SR EN ISO 7393-2:2018	≥ 0,50
			0,35		0,10 - 0,5
2	Clostridium perfringens	nr./100ml	0	SR EN ISO 14189:2017	0

4. Mențiuni speciale
 - 4.1. Prelevarea, conservarea și transportul probei au fost efectuate de către prelevator din cadrul Hidro Prahova SA. – pe răspunderea acestuia, conform Procesului verbal de prelevare nr. 40 din 28.02.2024.
5. Note
 - 5.1. Rezultatele încercării se referă exclusiv la proba recepționată.
 - 5.2. Raportul de Încercare se reproduce integral numai cu aprobarea scrisă a Laboratorului Calitatea Apei Oppler.
 - 5.3. Înregistrarea „<LOQ” reprezintă faptul ca valoarea determinată este mai mică decât limita de cuantificare declarată a metodei.
 - 5.4. Laboratorul nu emite opinii și interpretări.

Elaborat,
Responsabil analiza
Laborant Jeliu Mihaela

Verificat,
Responsabil analiza
Chim. Manuela Tanase

Aprobat,
Sef Laborator
Biol. Alexandra Savu

Sfârșit document



Laborator înregistrat la Ministerul Sanatatii Bucuresti nr. 642/14.10.2021 pentru monitorizare de control

RAPORT DE ANALIZĂ APĂ POTABILĂ

Nr. 371 din 29.02.2024

- Beneficiar: Campina
- Date privind identificarea probei
 - Tipul și codul probei: apa potabila, cod: ZAA-CAMV
 - Data recoltării: 28.02.2024, ora: 13:45
 - Buletin de prelevare: Nr. 40/08.02.2024
 - Recoltat de: Hogeia Laurentiu Ciprian
 - Loc de prelevare: Bransament statie pompare CT10
 - Data recepției: 28.02.2024, ora: 15:00
 - Cantitatea de probă recepționată: 1,5 L (1 L recipient PP si 0,5 L recipient sticla)
 - Perioada de analiză: 28.02.2024-29.02.2024
 - Metoda de prelevare: SR EN ISO 5667 – 1:2023; SR EN ISO 5667 – 3:2018; SR EN ISO 5667-5:2017; SR EN ISO 5667-14:2017; SR EN ISO 19458:2007;

3. Date privind rezultatele obținute:

Nr. crt.	Indicatori analizați	Unitatea de masura	Valori de concentrație obținute	Metoda de analiză/documente de referință	Valori maxim admise în Ordonanta 7/2023
1	Clor rezidual liber	mg/l		SR EN ISO 7393-2:2018	≥ 0,50
			0,45		0,10 - 0,5
2	Clostridium perfringens	nr./100ml	0	SR EN ISO 14189:2017	0

4. Mențiuni speciale

- Prelevarea, conservarea și transportul probei au fost efectuate de către prelevator din cadrul Hidro Prahova SA. – pe răspunderea acestuia, conform Procesului verbal de prelevare nr. 40 din 28.02.2024.

5. Note

- Rezultatele încercării se referă exclusiv la proba recepționată.
- Raportul de Încercare se reproduce integral numai cu aprobarea scrisă a Laboratorului Calitatea Apei Oppler.
- Înregistrarea „<LOQ” reprezintă faptul ca valoarea determinată este mai mică decât limita de cuantificare declarată a metodei.
- Laboratorul nu emite opinii și interpretări.

Elaborat,
Responsabil analiza
Laborant Jeliu Mihaela

Verificat,
Responsabil analiza
Chim. Manuela Tanase

Aprobat,
Sef Laborator
Biol. Alexandra Savu

Sfârșit document



Laborator înregistrat la Ministerul Sănătății București nr. 642/14.10.2021 pentru monitorizare de control

RAPORT DE ANALIZĂ APĂ POTABILĂ

Nr. 372 din 29.02.2024

- Beneficiar: Campina
- Date privind identificarea probei
 - Tipul și codul probei: apa potabila, cod: ZAA-CAMV
 - Data recoltării: 28.02.2024, ora: 13:30
 - Buletin de prelevare: Nr. 40/08.02.2024
 - Recoltat de: Hogeia Laurentiu Ciprian
 - Loc de prelevare: grup sanitar Policlinica
 - Data recepției: 28.02.2024, ora: 15:00
 - Cantitatea de probă recepționată: 1,5 L (1 L recipient PP și 0,5 L recipient sticla)
 - Perioada de analiză: 28.02.2024-29.02.2024
 - Metoda de prelevare: SR EN ISO 5667 – 1:2023; SR EN ISO 5667 – 3:2018;

SR EN ISO 5667-5:2017; SR EN ISO 5667-14:2017; SR EN ISO 19458:2007;

- Date privind rezultatele obținute:

Nr. crt.	Indicatori analizați	Unitatea de masura	Valori de concentrație obținute	Metoda de analiză/documente de referință	Valori maxim admise în Ordonanța 7/2023
1	Clor rezidual liber	mg/l		SR EN ISO 7393-2:2018	≥ 0,50
			0,47		0,10 - 0,5
2	Clostridium perfringens	nr./100ml	0	SR EN ISO 14189:2017	0

- Mențiuni speciale

4.1. Prelevarea, conservarea și transportul probei au fost efectuate de către prelevator din cadrul Hidro Prahova SA. – pe răspunderea acestuia, conform Procesului verbal de prelevare nr. 40 din 28.02.2024.

- Note

- 5.1. Rezultatele încercării se referă exclusiv la proba recepționată.
- 5.2. Raportul de Încercare se reproduce integral numai cu aprobarea scrisă a Laboratorului Calitatea Apei Oppler.
- 5.3. Înregistrarea „<LOQ” reprezintă faptul ca valoarea determinată este mai mică decât limita de cuantificare declarată a metodei.
- 5.4. Laboratorul nu emite opinii și interpretări.

Elaborat,
Responsabil analiza
Laborant Jeliu Mihaela

Verificat,
Responsabil analiza
Chim. Manuela Tanase

Aprobat,
Sef Laborator
Biol. Alexandra Savu

Sfârșit document