

Aprobat,
DIRECTOR GENERAL

Thomas Schiefer



RAPORT

privind monitorizarea mediului in trim. II - 2019

1. Calitatea apelor uzate evacuate s-a încadrat în limitele NTPA 001 / 2002, conform Rapoartelor de încercare anexate (nr. 1023/24.04.2019, 1463/06.05.2019, 1797/24.05.2019, 1317/27.05.2019, 1550/28.06.2019 și 2284/03.07.2019).
2. Nu s-au înregistrat pierderi de apă;
3. Volumele de apă consumate:
 - Aprilie 2019 – pentru industrie = 1220 mc; pentru scop potabil = 124 mc;
 - Mai 2019 – pentru industrie = 1382 mc; pentru scop potabil = 125 mc;
 - Iunie 2019 – pentru industrie = 1377 mc; pentru scop potabil = 126 mc;
4. Volumele de apă epurate și evacuate de la stația de epurare:
 - pe platforma S.C. ZIROM S.A., de la punerea în funcțiune (anul 2002) și până în prezent, nu s-au generat ape care să necesite epurare, cu excepția apelor menajere care sunt tratate la stația proprie de tratare ape menajere. Volumul apelor menajere tratate în trim. II 2019 a fost de 375 mc.
5. Accidente sau poluări produse: nu a fost cazul;
6. Sesizări din partea cetățenilor: nu a fost cazul;
7. Evidența deșeurilor se ține în conformitate cu HG 856/2002, la compartimentul de protecția mediului;
8. Raportările privind deșeurile rezultate din activitatea de producție (praf și particule neferoase, scoarte și zguri de titan, uleiuri uzate, plastic, hartie, cauciuc, etc.), se fac anual la Agenția pentru Protecția Mediului Giurgiu prin chestionarele de cercetare statistică privind generarea deșeurilor.

Intocmit,

Responsabil Mediu
Serban Mihaela



RAPORT DE ÎNCERCARE

Pag.1/1

Nr.2284/ AI, din 03.07.2019

Exemplarul: /

Denumire si adresa client: SC ZIROM SA, Soseaua Sloboziei Km 4, Giurgiu, Romania

Contract: inregistrat sub nr. INCD-ECOIND 1224/29.01.2019

Data primirii probelor: 25.06.2019 **Data executarii incercarilor:** 25.06.-02.07.2019

Date de identificare a probelor:

5014– Apa uzata menajera- 25.06.2019

Încercari executate: produse petroliere, molibden, nichel, crom total.

Nr. crt.	Încercare executata	U.M	Simbol proba/ Valori determinate/ Incertitudine de masurare	Metoda de incercare
			5014	
1	Produse petroliere	mg/l	<0,1	SR 7877-2:1995
2	Molibden	µg/l	4,0 ± 0,5	SR EN ISO 11885:2009
3	Nichel	µg/l	<2,2	SR EN ISO 11885:2009
4	Crom total	µg/l	<1,3	SR EN ISO 11885:2009

Observatie:

- rezultatul notat cu "<" reprezinta valoarea situata sub limita de determinare a metodei.

Modul de prelevare si conservare a probelor: Proba a fost prelevata de client, in recipienti adecvati si adusa la sediul INCD-ECOIND in vederea efectuării analizelor. Informatiile privind modul de prelevare, conservare si transport probe au fost furnizate clientului in oferta tehnico-financiara transmisa. Responsabilitatea privind prelevarea, conservarea si transportul probelor revine în totalitate clientului.

Rezultatele prezentate in Raportul de Încercare se refera numai la probele supuse încercării.

Se interzice reproducerea Raportului de Încercare in alte scopuri decat cel pentru care a fost eliberat sau reproducerea partiala a Raportului de Încercare fara acordul scris al INCD-ECOIND.

Executant: Departamentul Control Poluare, Laboratorul Control Poluare Apa, Sol, Deseuri

DIRECTOR GENERAL,
Dr.Chim. Luoana Florentina Pascu

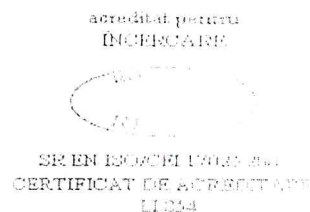
Sef laborator,
Dr. Chim. Toma Galaon

Raport de Încercare întocmit în 2 exemplare din care exemplarul 1 la client.





S.C. LABAQUACONSULT S.R.L.
ORC: J26/259/2009 CIF: RO 25211380
STR. CIBINULUI NR.15 TG.MUREȘ, jud. MUREȘ
Cod poștal: 540091, ROMÂNIA
Telefon/Fax: 0365-882.032
Mobil: 0745-520.213, 0743-107.417
E-mail: office@labaqua.ro
labaquaconsult@gmail.com



Laborator Analize Mediu

RAPORT DE ÎNCERCARE Nr. 1550 din 28.06.2019

Beneficiar: S.C. ZIROM S.A. cu Sediul social situat Municipiul Giurgiu, Soseaua Sloboziei km 4
Judetul Giurgiu

Comandă/contract nr.: 117/14.10.2015

Modul de prelevare a probei: Proba de apa uzata menajera a fost prelevata de catre beneficiar in data de 20.06.2019

Data primirii probei: 21.06.2019

Date de identificare a probei: F-1550- Apa uzata menajera prelevata din sectiunea de control camin M216, amplasat in aval de Statia de epurare.

Data executării încercărilor: 21.06.2019 – 28.06.2019

Nr. Crt	INDICATORI DE CALITATE	U. M.	METODE DE ÎNCERCARE	VALORI LABORATOR	Incertitudiuc de masurare	Valori maxime admise conform Autorizatiei de Gospodărire Apa nr. 219 /01.11.2018
1.	Concentratia ionilor de hidrogen(pH)	UnitpH	SR ISO 10523 /2012	6,9	± 0,27	6,5 - 8,5
2.	Materii in suspensie	mg/l	SR EN 872/ 2005	22,4	± 1,55	35
3.	Consum chimic de oxigen (CCO-Cr)	mg O ₂ /l	SR ISO 6060 / 1996	30	± 1,85	125
4.	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	SR 7587/ 1996	<20(4,2)	± 0,427	20
5.	Consum biochimic de oxigen (CBO5)	mg O ₂ /l	SR EN 1899- 1/2003	12,0	± 0,615	25
6.	Detergenti sintetici biodegradabili	mg/l	SR EN 903 /2003	0,108	± 0,002	0,5
7.	Fosfor total	mg/l	SR EN ISO 6878/2005	0,400	± 0,025	2,0
8.	Cloruri (Cl ⁻)	mg/l	SR ISO 9297/2001	22,78	± 1,220	500
9.	Sulfati (SO ₄ ²⁻)	mg/l	EPA 427 C	22	± 2,900	600
10.	Reziduu fix la 105°C	mg/l	STAS 9187-84	198	± 18,6	2000
11.	Aluminiu	mg/l	SR ISO 10566/2001	0,024	± 0,003	0,5
12.	Fier total	mg/l	SR ISO 6332/1996	0,322	± 0,032	0,5
13.	Amoniu (NH ₄ ⁺)	mg/l	SR ISO 7150-1/2001	1,464	± 0,12	2,0
14.	Azotiti (NO ₂ ⁻)	mg/l	SR ISO 26777/ 2002	0,016	± 0,001	2,0
15.	Azotati (NO ₃ ⁻)	mg/l	SR ISO 7890-3/2000	0,862	± 0,082	37

Rezultatele prezentului Raport de încercare se referă numai la probele supuse încercării.

Se interzice reproducerea parțială a raportului de încercare fără acordul scris al Labaquaconsult

Responsabil Analize Apa
Chim. Jozsa Levente

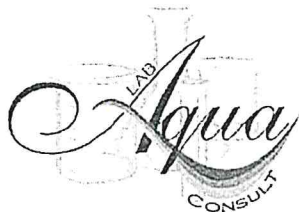
Sef Laborator
ing. Szasz Maria



Raport de încercare întocmit în 2 exemplare din care originalul la beneficiar.

Pag 1 din 1 Exemplar 1

Cod:PT-5.10-Ed3-R1-F2



S.C. LABAQUACONSULT S.R.L.
ORC: J26/259/2009 CIF : RO 25211380
STR. CIBINULUI NR.15 TG.MUREȘ, jud. MUREȘ
Cod poștal : 540091, ROMÂNIA
Telefon/Fax : 0365-882.032
Mobil : 0745-520.213,0743-107.417
E-mail : office@labaqua.ro
labaquaconsult@gmail.com

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO/CEI 17025:2005
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 854

Laborator Analize Mediu

RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 1317 din 27.05.2019

Beneficiar: S.C. ZIROM S.A. cu Sediul social situat loc. Giurgiu ,
Soseaua Sloboziei km 4, Judetul Giurgiu

Comandă/contract nr.: 117/14.10.2015

Modul de prelevare a probei: Proba de apa uzata menajera a fost prelevata de catre beneficiar in data de 19.05.2019

Data primirii probei: 20.05.2019

Date de identificare a probei: F – 1317 - Apa uzata menajera prelevata din sectiunea de control camin M216 , amplasat
in aval de Statia de epurare

Data executării încercărilor: 20.05.2019– 27.05.2019

Nr. Crt	INDICATORI DE CALITATE	U. M.	METODE DE ÎNCERCARE	VALORI LABORATOR	Incertitudine de masurare	Valori maxime admise conform Autorizatiei de Gospodarire Apa nr. 59 /27.03.2015
1.	Concentratia ionilor de hidrogen(pH)	UnitpH	SR ISO 10523 /2012	7,0	± 0,28	6,5 – 8,5
2.	Materii in suspensie	mg/l	SR EN 872/ 2005	23,2	± 1,57	35
3.	Consum chimic de oxigen (CCO-Cr)	mg O ₂ /l	SR ISO 6060 / 1996	31	± 1,86	125
4.	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	SR 7587/ 1996	<20(4,8)	± 0,430	20
5.	Consum biochimic de oxigen (CBO5)	mg O ₂ /l	SR EN 1899- 1/2003	12,2	± 0,616	25
6.	Detergenti sintetici biodegradabili	mg/l	SR EN 903 /2003	0,111	± 0,003	0,5
7.	Fosfor total	mg/l	SR EN ISO 6878/2005	0,402	± 0,027	2,0
8.	Cloruri (Cl ⁻)	mg/l	SR ISO 9297/2001	22,82	± 1,221	500
9.	Sulfati (SO ₄ ²⁻)	mg/l	EPA 427 C	24	± 2,900	600
10.	Reziduu fix la 105°C	mg/l	STAS 9187-84	196	± 18,5	2000
11.	Aluminiu	mg/l	SR ISO 10566/2001	0,026	± 0,004	0,5
12.	Fier total	mg/l	SR ISO 6332/1996	0,324	± 0,033	0,5
13.	Amoniu (NH ₄ ⁺)	mg/l	SR ISO 7150-1/2001	1,470	± 0,13	2,0
14.	Azotiti (NO ₂ ⁻)	mg/l	SR ISO 26777/ 2002	0,018	± 0,001	2,0
15.	Azotati (NO ₃ ⁻)	mg/l	SR ISO 7890-3/2000	0,868	± 0,084	37

Rezultatele prezentului Raport de încercare se referă numai la probele supuse încercării.

Se interzice reproducerea parțială a raportului de încercare fără acordul scris al Labaquaconsult

Responsabil Analize Apa
Chim.Jozsa Levente

Sef Laborator
ing.Szasz Maria



Raport de incercare întocmit în 2 exemplare din care originalul la beneficiar.

Pag 1 din 1, Exemplar 2

Cod:PT-5.10-Ed3-R1-R2

RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr.1797/ AI, din 24.05.2019

Pag.1/1

Exemplarul: 1

Denumire si adresa client: SC ZIROM SA, Soseaua Sloboziei Km 4, Giurgiu, Romania

Contract: inregistrat sub nr. INCD-ECOIND 1224/29.01.2019

Data primirii probelor: 20.05.2019

Data executarii incercarilor: 20.05.- 23.05.2019

Date de identificare a probelor:

3912 – Apa uzata menajera- 20.05.2019

Incercari executate: produse petroliere, molibden, nichel, crom total.

Nr. crt.	Incercare executata	U.M	Simbol proba/ Valori determinate/ Incertitudine de masurare	Metoda de incercare
			3912	
1	Produse petroliere	mg/l	2,60 ± 0,26	SR 7877-2:1995
2	Molibden	µg/l	<2,0	SR EN ISO 11885:2009
3	Nichel	µg/l	<2,2	SR EN ISO 11885:2009
4	Crom total	µg/l	<1,3	SR EN ISO 11885:2009

Observatie:

- rezultatul notat cu "<" reprezinta valoarea situata sub limita de determinare a metodei.

Modul de prelevare si conservare a probelor: Proba a fost prelevata de client, in recipienti adecvati si adusa la sediul INCD-ECOIND in vederea efectuarii analizelor. Informatiile privind modul de prelevare, conservare si transport probe au fost furnizate clientului in oferta tehnico-financiara transmisa. Responsabilitatea privind prelevarea, conservarea si transportul probelor revine în totalitate clientului.

Rezultatele prezentate in Raportul de Incercare se refera numai la probele supuse incercarii.

Se interzice reproducerea Raportului de Incercare in alte scopuri decat cel pentru care a fost eliberat sau reproducerea partiala a Raportului de Incercare fara acordul scris al INCD-ECOIND.

Executant: Departamentul Control Poluare, Laboratorul Control Poluare Apa, Sol, Deseuri

DIRECTOR GENERAL,

Dr.Chim. Luoana Florentina Pascu

Sef laborator,

Dr. Chim. Toma Galaon

Raport de Incercare intocmit in 2 exemplare din care exemplarul 1 la client.



RAPORT DE INCERCARE

Nr.1463/ AI, din 06.05.2019

Pag.1/1

Exemplarul: /

Denumire si adresa client: SC ZIROM SA, Soseaua Sloboziei Km 4, Giurgiu, Romania

Contract: inregistrat sub nr. INCD-ECOIND 1224/29.01.2019

Comanda nr.: 151/18.04.2019 (inregistrata sub nr. INCD-ECOIND 6390/18.04.2019)

Data primirii probelor: 19.04.2019

Data executarii incercarilor: 19.04.- 25.04.2019

Date de identificare a probelor:

3167 – Apa uzata menajera- 18.04.2019

Incercari executate: produse petroliere, molibden, nichel, crom total.

Nr. crt.	Incercare executata	U.M	Simbol proba/ Valori determinate/ Incertitudine de masurare	Metoda de incercare
			3167	
1	Produse petroliere	mg/l	<0,1	SR 7877-2:1995
2	Molibden	µg/l	2,0 ± 0,2	SR EN ISO 11885:2009
3	Nichel	µg/l	<2,2	SR EN ISO 11885:2009
4	Crom total	µg/l	2,0 ± 0,2	SR EN ISO 11885:2009

Observatie:

- rezultatul notat cu "<" reprezinta valoarea situata sub limita de determinare a metodei.

Modul de prelevare si conservare a probelor: Proba a fost prelevata de client, in recipienti adecvati si adusa la sediul INCD-ECOIND in vederea efectuării analizelor. Informatiile privind modul de prelevare, conservare si transport probe au fost furnizate clientului in oferta tehnico-financiara transmisa. Responsabilitatea privind prelevarea, conservarea si transportul probelor revine în totalitate clientului.

Rezultatele prezentate in Raportul de Incercare se refera numai la probele supuse incercarii.

Se interzice reproducerea Raportului de Incercare in alte scopuri decat cel pentru care a fost eliberat sau reproducerea partiala a Raportului de Incercare fara acordul scris al INCD-ECOIND.

Executant: Departamentul Control Poluare, Laboratorul Control Poluare Apa, Sol, Deseuri

DIRECTOR GENERAL,

Dr.Chim. ~~Lubana~~ Florentina Pascu

Sef laborator,

Dr. Chim. Toma Galaon

Raport de Incercare intocmit in 2 exemplare din care exemplarul 1 la client.





S.C. LABAQUACONSULT S.R.L.
ORC: J26/259/2009 CIF : RO 25211380
STR. CIBINULUI NR.15 TG.MUREȘ, jud. MUREȘ
Cod poștal : 540091, ROMÂNIA
Telefon/Fax : 0365-882.032
Mobil : 0745-520.213,0743-107.417
E-mail : office@labaqua.ro
labaquaconsult@gmail.com

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO/CEI 17025:2005
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 854

Laborator Analize Mediu

RAPORT DE ÎNCERCARE Nr. 1023 din 24.04.2019

Beneficiar: S.C. ZIROM S.A. cu Sediul social situat loc. Giurgiu ,
Soseaua Sloboziei km 4, Judetul Giurgiu

Comandă/contract nr.: 117/14.10.2015

Modul de prelevare a probei: Proba de apa uzata menajera a fost prelevata de catre beneficiar in data de 18.04.2019

Data primirii probei: 19.04.2019

Date de identificare a probei: F – 1023 - Apa uzata menajera prelevata din sectiunea de control camin M216 . amplasat
in aval de Statia de epurare

Data executării încercărilor: 19.04.2019– 24.04.2019

Nr. Crt	INDICATORI DE CALITATE	U. M.	METODE DE ÎNCERCARE	VALORI LABORATOR	Incertitudine de masurare	Valori maxime admise conform Autorizatiei de Gospodarie Apa nr. 59 /27.03.2015
1.	Concentratia ionilor de hidrogen(pH)	UnitpH	SR ISO 10523 /2012	7,1	± 0,29	6,5 – 8,5
2.	Materii in suspensie	mg/l	SR EN 872/ 2005	23,8	± 1,58	35
3.	Consum chimic de oxigen (CCO-Cr)	mg O ₂ /l	SR ISO 6060 / 1996	<30(24,2)	± 1,82	125
4.	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	SR 7587/ 1996	<20(4,2)	± 0,429	20
5.	Consum biochimic de oxigen (CBO5)	mg O ₂ /l	SR EN 1899- 1/2003	10,2	± 0,613	25
6.	Detergenti sintetici biodegradabili	mg/l	SR EN 903 /2003	0,114	± 0,004	0,5
7.	Fosfor total	mg/l	SR EN ISO 6878/2005	0,466	± 0,031	2,0
8.	Cloruri (Cl ⁻)	mg/l	SR ISO 9297/2001	22,78	± 1,220	500
9.	Sulfati (SO ₄ ²⁻)	mg/l	EPA 427 C	25	± 2,905	600
10.	Reziduu fix la 105°C	mg/l	STAS 9187-84	192	± 18,3	2000
11.	Aluminiu	mg/l	SR ISO 10566/2001	0,027	± 0,004	0,5
12.	Fier total	mg/l	SR ISO 6332/1996	0,322	± 0,032	0,5
13.	Amoniu (NH ₄ ⁺)	mg/l	SR ISO 7150-1/2001	1,472	± 0,136	2,0
14.	Azotiti (NO ₂ ⁻)	mg/l	SR ISO 26777/ 2002	0,016	± 0,001	2,0
15.	Azotati (NO ₃ ⁻)	mg/l	SR ISO 7890-3/2000	0,860	± 0,080	37

Rezultatele prezentului Raport de încercare se referă numai la probele supuse încercării.
Se interzice reproducerea parțială a raportului de încercare fără acordul scris al Labaquaconsult

Responsabil Analize Apa
Chim.Jozsa Levente

Sef Laborator
ing.Szasz Maria

Raport de încercare întocmit în 2 exemplare din care originalul la beneficiar.

Pag 1 din 1, Exemplar 1

Cod:PT-5.10-Ed3-R1-F2