



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. probei:



62003522

Centrul de Sănătate Publică Comrat

Adresa: Str. Pobeda, 26
Secția Diagnostic de laborator

Denumirea probei: *Сточные воды на выходе из очистных сооружений*
мун. Чадыр-Лунга, ул. Мичурина, 103

Beneficiar: SA Apă Termo

Adresa juridică: M. Ceadăr - Lunga, str. Lenin n. 108

Data și ora prelevării: 13.10.2023 9:40:00

Livrat în laborator: 13.10.2023 10:15:51

Data eliberării raportului: 23.10.2023 20:33:40

Producătorul: SA "Apă-Termo" mun. Ceadăr-Lunga

D.N produs/prelevar HG nr. 950/2013 anexa 2

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:
Cerere beneficiarului/clientului

ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigare
pH	8,1	un. de pH		6,5-8,5	SM SR EN ISO 10523:2014
Suspensii	80,0	mg/dm ³		35,0 max.	SM STAS 6953:2007 / POS
Cloruri	343,3	mg/dm ³		300,0 max. 300,0 max.	SM SR ISO 9297:2012
Consumul chimic de oxigen	480,0	mgO ₂ /l		125,0 max.	SM SR ISO 6060:2006 / POS
Consumului biochimic de oxigen	101,0	mgO ₂ /l		25,0 max.	SM SR EN 1899-2:2007
Fosfați	1,9	mgP/l		de facto	POS / IM "Унифицированные методы исследования качества вод" Часть 1, Методы хим. анализа вод, Том 1
Amoniac	82,8	mg/dm ³		2,0 max.	GOST 4192-82 (anulat) / POS
Nitriți	0,019	mg/dm ³		1,0 max.	GOST 4192-82 (anulat) / POS
Nitrați	4,2	mg/dm ³		25,0 max.	GOST 18826-73 (anulat) / POS
Reziduul sec solubil total	1 844,8	mg/dm ³		1500,0 max.	SM STAS 9187:2007
Detergenți (Agenți de suprafață anionici)	4,80	mg/dm ³		0,5 max.	SM SR EN 903:2012 / POS
Data începerii investigației	13/10/2023				
Data finisării investigației	23/10/2023				

Denumirea probei: Сточные воды на выходе из очистных сооружений
мун. Чадыр-Лунга, ул. Мичурина, 103

Beneficiar: SA Apă Termo

Producătorul: SA "Apă-Termo" mun. Ceadâr-Lunga

Adresa juridică: M. Ceadâr - Lunga, str. Lenin n. 108
Data și ora prelevării: 13.10.2023 9:40:00
Livrat în laborator: 13.10.2023 10:15:51
Data eliberării raportul 23.10.2023 20:33:40

D.N produs/prelevar HG nr. 950/2013 anexa 2
D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:
Cerere beneficiarului/clientului

Declarație de conformitate:

Происследованная проба сточных вод не соответствует параметрам / показателям качества / ПДК, установленным ПП РМ № 950/2013.

Amendamente:

1. Rezultatul se referă numai la proba analizată. Este strict interzisă reproducerea parțială a raportului.
2. La cererea clientului rezultatul încercării se eliberează cu incertitudinea de măsurare, calculată cu factorul de extindere $k=2$ și nivelul de încredere 95%, care nu include incertitudinea de eșantionare.
3. Rezultatul eliberat ($<LOQ$) – rezultatul este mai mic decât limita de cuantificare a metodei utilizate.
4. Responsabilitatea pentru calitatea prelevării, eșantionării și transportării probei se atribuie prelevatorului/clientului.

Notă:

Responsabili:

Galina Apetroaei



Sef secție diagnostic de laborator:

Diulgher Elena





RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. probei:



62003521

Centrul de Sănătate Publică Comrat

Adresa: Str. Pobeda, 26

Secția Diagnostic de laborator

Denumirea probei: *Сточные воды на входе в очистные сооружения мун. Чадыр-Лунга, ул. Мичурина, 103*

Beneficiar: SA Apă Termo

Adresa juridică: M. Ceadăr - Lunga, str. Lenin n. 108

Data și ora prelevării: 13.10.2023 9:40:00

Livrat în laborator: 13.10.2023 10:08:39

Data eliberării raportul 23.10.2023 20:13:17

Producătorul: SA "Apă-Termo" mun. Ceadăr-Lunga

D.N produs/prelevar HG nr. 950 din 25.11.2013 anexa nr.1

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:
Cerere beneficiarului/clientului

ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigare
pH	8,0	Unități pH		6,5-8,5	SM SR EN ISO 10523:2014
Suspensii	151,8	mg/dm ³		350,0	SM STAS 6953:2007
Cloruri	358,4	mg/dm ³		300,0	SM STAS 9297:2007
Consumul chimic de oxigen	480	mgO ₂ /dm ³		500 sau conform proiectului stației noi de epurare	SM SR ISO 6060:2006
Consumului biochimic de oxigen	122,7	mgO ₂ /dm ³		225 sau conform proiectului stației noi de epurare	SM SR EN 1899-2:2012
Fosfați	3,0	mg/l		de facto	POS / IM "Унифицированные методы исследования качества вод" Часть 1, Методы хим. анализа вод, Том 1
Amoniac	114,1	mg/dm ³		30,0	SM SR ISO 7150-1:2005
Nitriți	0,078	mg/dm ³		De facto	POS 1.102 GOST 4192 – 82 (ANULAT)
Nitrați	2,7	mg/L		De facto	SM SR ISO 7890-3:2006
Reziduul sec solubil total	2 318	mg/dm ³		de facto	SM STAS 9187:2007

Detergenți (Agenți de suprafață anionici)

Denumirea probei: Сточные воды на входе в очистные сооружения
мун. Чадыр-Лунга, ул. Мичурина, 103

Beneficiar: SA Apă Termo

Producătorul: SA "Apă-Termo" mun. Ceadîr-Lunga

Adresa juridică: M. Ceadîr - Lunga, str. Lenin n. 108
Data și ora prelevării: 13.10.2023 9:40:00
Livrat în laborator: 13.10.2023 10:08:39
Data eliberării raportul 23.10.2023 20:13:17

D.N produs/prelevar HG nr. 950 din 25.11.2013 anexa nr.1
D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:
Cerere beneficiarului/clientului

9,50 mg/dm3 2,5 SM SR EN 903:2012

Data începerii investigației 13/10/2023
Data finisării investigației 23/10/2023

Declarație de conformitate:

Происследованная проба сточных вод, сбрасываемых в публичную систему канализации, не соответствует параметрам / показателям качества / ПДК, утв. ПП РМ № 950 от 25.11.2013.

Amendamente:

1. Rezultatul se referă numai la proba analizată. Este strict interzisă reproducerea parțială a raportului.
2. La cererea clientului rezultatul încercării se eliberează cu incertitudinea de măsurare, calculată cu factorul de extindere $k=2$ și nivelul de încredere 95%, care nu include incertitudinea de eșantionare.
3. Rezultatul eliberat ($<LOQ$) – rezultatul este mai mic decât limita de cuantificare a metodei utilizate.
4. Responsabilitatea pentru calitatea prelevării, eșantionării și transportării probei se atribuie prelevatorului/clientului.

Notă:

Responsabili:

Galina Apetroaei



Șef secție diagnostic de laborator:

Dulgher Elena

