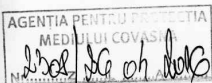


Formular pentru raportare IPPC

1. Datele operatorului

Anul de referinta	2015
Nume	SC AVICOD BROILER SRL - Ferma nr. 7
Operator economic	SC Avicod Broiler SRL
Adresa	Ilieni nr. 60
Localitate	Ilieni
Judet	Covasna
Codul postal	527105
Codul CAEN	0147
Activitatea economica principala	1.40.000 de locuri pentru pasari
Activitatea economica secundara	
Longitudine WGS84	25.76356388
Latitudine WGS84	45.84657777
Longitudine STEREO70	559297
Latitudine STEREO70	483235
Adresa Web	
Volum productie realizat	816340
Denumire produs	pui broiler
UM	7
Observatii	144130 cap/serie 2008.5 to
Tip autorizatie/Numar/Data	AIM/SB95/16.01.2009
Valabilitate	16.01.2019
Status	Valabila



S.C. AVICOD S.A.  
CODLEA BRASOV  
Nr. Inreg. 1061/19.04.2016

*sup. coord. - pub. c. pe site*  
*26.04.2016*

2. Monitorizari

2.1. Monitorizari aer

Nu am monitorizari aer

2.2. Monitorizari poluanti in apa

Nu am monitorizari poluanti in apa

Autorizatia de gospodarie a apelor

Numar autorizatie	17
Data emiterii	25.11.2014
Data expirarii	16.01.2019
Emita de	Ort
SGA	S.G.A. Covasna
Cu program de atepizare	Nu
Observatii	

Conditii impuse in Autorizatia de Mediu pentru monitorizare

Exemplar APM Covasna

## 2.2.1. Consum biochimic de oxigen la 5 zile CBO5

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1	halele de crestere de pui	apa tehnologica provenita de la dezinfectia halelor	Consum biochimic de oxigen la 5 zile CBO5	300	mg O2/l	semestriala	SR EN 1899-03

## Monitorizari

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori analizati	Metoda de analiza	Concentrat la minima	Concentrat la medie	Concentrat la maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1	halele de crestere de pui	apa tehnologica provenita de la dezinfectia halelor	Consum biochimic de oxigen la 5 zile CBO5	SR EN 1899/03	60	60	60	300	mg O2/l	semestriala	ba nr 3706/03.06.2015 Laborator ale Tomne Ploesti
2	halele de crestere de pui	apa tehnologica provenita de la dezinfectia halelor	Consum biochimic de oxigen la 5 zile CBO5	SR EN 1899/03	136	136	136	300	mg O2/l	semestriala	ba nr 7783/22.10.2015 Laborator ale Tomne Ploesti

## 2.2.2. Azot amoniacal

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1	halele de crestere de pui	apa tehnologica provenita de la dezinfectia halelor	Azot amoniacal	30	mg/l	semestriala	SR ISO 7150/1-01

## Monitorizari

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori analizati	Metoda de analiza	Concentrat la minima	Concentrat la medie	Concentrat la maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1	halele de crestere de pui	apa tehnologica provenita de la dezinfectia halelor	Azot amoniacal	SR ISO 7150/1-01	14,45	14,45	14,45	30	mg/l	semestriala	ba nr 3706/03.06.2015 Laborator ale Tomne Ploesti
2	halele de crestere de pui	apa tehnologica provenita de la dezinfectia halelor	Azot amoniacal	SR ISO 7150/1-01	3,9	3,9	3,9	30	mg/l	semestriala	ba nr 7783/22.10.2015 Laborator ale Tomne Ploesti

## 2.2.3. Fosfor total

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1	precipitati	ape pluviale	Fosfor total	2	mg/l	semestriala	SR EN ISO 6878/08

## Monitorizari

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori analizati	Metoda de analiza	Concentratia minima	Concentratia medie	Concentratia maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1	precipitati	ape pluviale	Fosfor total	SR EN ISO 6878/08	0.053	0.053	0.053	2	mg/l	semestriala	ba nr 1162/17.03.2015 Laboratoarele Tomne Ploesti
2	precipitati	ape pluviale	Fosfor total	SR EN ISO 6878/08	0.051	0.051	0.051	2	mg/l	semestriala	ba nr 7324/09.10.2015 Laboratoarele Tomne Ploesti

## 2.2.4. Materii totale in suspensie

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1	precipitati	ape pluviale	Materii totale in suspensie	60	mg/l	semestriala	STAS 6953-81

## Monitorizari

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori analizati	Metoda de analiza	Concentratia minima	Concentratia medie	Concentratia maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1	precipitati	ape pluviale	Materii totale in suspensie	STAS 6953-81	33	33	33	60	mg/l	semestriala	ba nr 1162/17.03.2015 Laboratoarele Tomne Ploesti
2	precipitati	ape pluviale	Materii totale in suspensie	STAS 6953-81	44	44	44	60	mg/l	semestriala	ba nr 7324/09.10.2015 Laboratoarele Tomne Ploesti

2.2.5. Consum chimic de oxigen metoda cu dicromat de potasiu (CCO, Cr<sup>6+</sup>)

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1	halele de crestere de pui	apa tehnologica provenita de la dezinfectia hanelor	Consum chimic de oxigen metoda cu dicromat de potasiu (CCO, Cr <sup>6+</sup> )	500	mg O2/l	semestriala	SR ISO 6060-96

2.2.6. Consum chimic de oxigen metoda cu dicromat de potasiu (CCO, Cr<sup>6+</sup>)

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1	precipitati	ape pluviale	Consum chimic de oxigen metoda cu dicromat de potasiu (CCO, Cr <sup>6+</sup> )	125	mg O2/l	semestriala	SR ISO 6060-96

## Monitorizari

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori analizati	Metoda de analiza	Concentrat le minime	Concentrat le medii	Concentrat le maxime	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1	halele de crestere de pui	apa tehnologica provenita de la dezinfectia hanelor	Consum chimic de oxigen metoda cu dicromat de potasiu (CCO, Cr <sup>6+</sup> )	SR ISO 6060-96	192	192	192	500	mg O2/l	semestrial a	ba nr 3706/03.06 2015 Laboratoar ele Tommie Ploiesti
2	halele de crestere de pui	apa tehnologica provenita de la dezinfectia hanelor	Consum chimic de oxigen metoda cu dicromat de potasiu (CCO, Cr <sup>6+</sup> )	SR ISO 6060-96	373	373	373	500	mg O2/l	semestrial a	ba nr 7762/22.10 2015 Laboratoar ele Tommie Ploiesti

## Monitorizari

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori analizati	Metoda de analiza	Concentrat le minime	Concentrat le medii	Concentrat le maxime	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1	precipitati	ape pluviale	Consum chimic de oxigen metoda cu dicromat de potasiu (CCO, Cr <sup>6+</sup> )	sr iso 6060-96	47	47	47	125	mg O2/l	semestrial a	ba nr 1152/17.03 2015 Laboratoar ele Tommie Ploiesti
2	precipitati	ape pluviale	Consum chimic de oxigen metoda cu dicromat de potasiu (CCO, Cr <sup>6+</sup> )	sr iso 6060-96	30.51	30.51	30.51	125	mg O2/l	semestrial a	ba nr 7324/09.10 2015 Laboratoar ele Tommie Ploiesti

## 2.2.7. pH

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1	halele de crestere de pui	apa tehnologica provenita de la dezinfectia hanelor	pH	8.5	unitati pH	semestriala	SR ISO 10523-09

## Monitorizari

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori analizati	Metoda de analiza	Concentrat la minima	Concentrat la medie	Concentrat la maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1	halele de crestere de pui	apa tehnologica provenita de la dezinfectia hanelor	pH	sr en iso 10523/12	7.3	7.3	7.3	8.5	unitati pH	semestriala	ba nr 3706/03.06.2015 Laboratoarele Tonnie Ploesti
2	halele de crestere de pui	apa tehnologica provenita de la dezinfectia hanelor	pH	sr en iso 10523/12	7.6	7.6	7.6	8.5	unitati pH	semestriala	ba nr 7782/22.10.2015 Laboratoarele Tonnie Ploesti

## 2.2.8. Materii totale in suspensie

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1	halele de crestere de pui	apa tehnologica provenita de la dezinfectia hanelor	Materii totale in suspensie	350	mg/l	semestriala	STAS 6953-81

## Monitorizari

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori analizati	Metoda de analiza	Concentrat la minima	Concentrat la medie	Concentrat la maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1	halele de crestere de pui	apa tehnologica provenita de la dezinfectia hanelor	Materii totale in suspensie	STAS 6953-81	96	96	96	350	mg/l	semestriala	ba nr 3706/03.06.2015 Laboratoarele Tonnie Ploesti
2	halele de crestere de pui	apa tehnologica provenita de la dezinfectia hanelor	Materii totale in suspensie	STAS 6953-81	99	99	99	350	mg/l	semestriala	ba nr 7782/22.10.2015 Laboratoarele Tonnie Ploesti

## 2.2.9. Consum biochimic de oxigen la 5 zile CBO5

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de preferare	Metoda de analiza
1	precipitati	ape pluviale	Consum biochimic de oxigen la 5 zile CBO5	25	mg O2/l	semestriala	SR EN 1899-03

## Monitorizati

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori analizati	Metoda de analiza	Concentrat le minima	Concentrat le medie	Concentrat le maxima	CMA	UM	Frecventa de preferare	Observati
1	precipitati	ape pluviale	Consum biochimic de oxigen la 5 zile CBO5	sr en 1899/03	14	14	14	25	mg O2/l	semestrial	ba nr 1162/17.03.2015 Laborator ele Tonnie Ploiesti
2	precipitati	ape pluviale	Consum biochimic de oxigen la 5 zile CBO5	SR EN 1899/03	10	10	10	25	mg O2/l	semestrial	ba nr 7304/09.10.2015 Laborator ele Tonnie Ploiesti

## 2.2.10. Azot amoniacal

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de preferare	Metoda de analiza
1	hale de pui	apa reziduala tehnologica	Azot amoniacal	30	mg/l	semestriala	SR ISO 7150/1-10

## Monitorizati

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori analizati	Metoda de analiza	Concentrat le minima	Concentrat le medie	Concentrat le maxima	CMA	UM	Frecventa de preferare	Observati
1	hale de pui	apa reziduala tehnologica	Azot amoniacal	SR ISO 7150/1-01	9,43	9,43	9,43	30	mg/l	semestrial	ba nr 3707/03.06.2015 Laborator ele Tonnie Ploiesti
2	hale de pui	apa reziduala tehnologica	Azot amoniacal	SR ISO 7150/1-01	7,44	7,44	7,44	30	mg/l	semestrial	ba nr 7753/22.10.2015 Laborator ele Tonnie Ploiesti

## 2.2.11. Fosfor total

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1	halele de crestere de pui	apa tehnologica provenita de la dezinfectia hanelor	Fosfor total	5	mg/l	semestrinala	SR EN ISO 6878/08

## Monitorizari

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori analizati	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1	halele de crestere de pui	apa tehnologica provenita de la dezinfectia hanelor	Fosfor total	SR EN ISO 6878/08	1,73	1,73	1,73	5	mg/l	semestrinala	BA NR 3706/03.06.2015 LABORAT CARLE TONNIE PLOESTI
2	halele de crestere de pui	apa tehnologica provenita de la dezinfectia hanelor	Fosfor total	SR EN ISO 6878/08	0,66	0,66	0,66	5	mg/l	semestrinala	ba nr 7782/22.10.2015 Laboratoarele Tonnie Ploesti

## 2.2.12. Azot amoniacal

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza
1	precipitati	ape pluviale	Azot amoniacal	3	mg/l	semestrinala	SR ISO 7150/1-01

## Monitorizari

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Natura apei	Indicatori analizati	Metoda de analiza	Concentratie minima	Concentratie medie	Concentratie maxima	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Observatii
1	precipitati	ape pluviale	Azot amoniacal	SR ISO 7150/1-01	0,036	0,036	0,036	3	mg/l	semestrinala	ba nr 1162/17.03.2015 Laboratoarele Tonnie Ploesti
2	precipitati	ape pluviale	Azot amoniacal	SR ISO 7150/1-01	0,38	0,38	0,38	3	mg/l	semestrinala	ba nr 7324/09.10.2015 Laboratoarele Tonnie Ploesti

### 2.3. Monitorizari sol

Nu am monitorizari sol

### 2.4. Monitorizari ape subterane

Nu am monitorizari ape subterane

Conditii impuse in Autorizatia de Mediu pentru monitorizare

#### 2.4.1. Azotii

Nr. Crt.	Locul de prelevare	Indicatorul de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza	Observatii
1	put de observatie	Azotii	0,5	mg/l	semestriala	SR EN 26777/02	

#### Monitorizari

Nr. Crt.	Locul de prelevare	Indicatorul de calitate	Valoarea masurata	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza	Observatii
1	put de observatie	Azotii	0.021	0.5	mg/l	semestriala	sr en 26777-02	ba nr.3703/03.06.2015 Laboratoarele Tonnie Ploiesti
2	put de observatie	Azotii	0.069	0.5	mg/l	semestriala	sr en 26777-02	ba nr.7779/22.10.2015 Laboratoarele Tonnie Ploiesti

### 2.4.2. pH

Nr. Crt.	Locul de prelevare	Indicatorul de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza	Observatii
1	put de observatie	pH	9,5	unitati pH	semestriala	sr iso 10523/09	

#### Monitorizari

Nr. Crt.	Locul de prelevare	Indicatorul de calitate	Valoarea masurata	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza	Observatii
1	put de observatie	pH	7,5	9,5	unitati pH	semestriala	sr en iso 10523/12	ba nr.3703/03.06.2015 Laboratoarele Tonnie Ploiesti
2	put de observatie	pH	7	9,5	unitati pH	semestriala	sr en iso 10523/12	ba nr.7779/22.10.2015 Laboratoarele Tonnie Ploiesti

### 2.4.3. Amoniu

Nr. Crt.	Locul de prelevare	Indicatorul de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza	Observatii
1	put de observatie	Amoniu	0,5	mg/l	semestriala	SR ISO7150-1/01	



**Monitorizari**

Nr. Crt.	Locul de prelevare	Indicatorul de calitate	Valoarea masurata	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza	Observatii
1	put de observatie	Amoniu	0,045	0,5	mg/l	semestriala	sr iso 71501-01	ba nr.3703/03.06.2015 Laboratoarele Tonnie Ploiesti
2	put de observatie	Amoniu	0,04	0,5	mg/l	semestriala	sr iso 71501-01	ba nr.7779/22.10.2015 Laboratoarele Tonnie Ploiesti

**2.4.4. Consum chimic de oxigen metoda cu dicromat de potasiu (CCO<sub>2</sub>Cr<sup>6+</sup>)**

Nr. Crt.	Locul de prelevare	Indicatorul de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza	Observatii
1	put de observatie	Consum chimic de oxigen metoda cu dicromat de potasiu (CCO <sub>2</sub> Cr <sup>6+</sup> )	0	mg O2/l	semestriala	SR ISO 6060/96	

**Monitorizari**

Nr. Crt.	Locul de prelevare	Indicatorul de calitate	Valoarea masurata	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza	Observatii
1	put de observatie	Consum chimic de oxigen metoda cu dicromat de potasiu (CCO <sub>2</sub> Cr <sup>6+</sup> )	30,41	0	mg O2/l	semestriala	sr iso 5060-96	ba nr.3703/03.06.2015 Laboratoarele Tonnie Ploiesti
2	put de observatie	Consum chimic de oxigen metoda cu dicromat de potasiu (CCO <sub>2</sub> Cr <sup>6+</sup> )	30,51	0	mg O2/l	semestriala	sr iso 6060-96	ba nr.7779/22.10.2015 Laboratoarele Tonnie Ploiesti

**2.4.5. Azotati**

Nr. Crt.	Locul de prelevare	Indicatorul de calitate	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metoda de analiza	Observatii
1	put de observatie	Azotati	50	mg/l	semestriala	SR ISO 7890-3/00	

Monitorizari

Nr. Crt.	Locul de prelevare	Indicatorul de calitate	Valoarea masurata	CMA	UM	Frecventa de prelevare	Metode de analiza	Observatii
1	put de observatie	Azotat	24,38	50	mg/l	semestrala	sr iso 7890:3-00 ba nr.3703/03.06.2015 Laboratoarele Tonnie Ploiesti	
2	put de observatie	Azotat	27,81	50	mg/l	semestrala	sr iso 7890:3-00 ba nr.7779/22.10.2015 Laboratoarele Tonnie Ploiesti	

3. Raport emisii si deseuri

3.1 Emisii aer

Nu am emisii aer

Nr. Crt.	Poluant	Metoda (M, C, E)	Concentratia totala (ng/l/an)	Concentratia accidentala (ng/l/an)	Tip metoda	Descriere tip metoda	Observatii
1	Amoniac	Calculare	27862	0	OTH - AR3	metodologie de calcul	(144130 cap*6 seri*42 zile/365) 0,28

3.2 Emisii apa

Nu am emisii apa

3.3 Emisii sol

Nu am emisii sol

### 3.4 Transfer poluanți în apă

Nu am transfer poluanți în apă

### 3.5 Deseuri generate

Nu am deseuri generate

#### Condiții impuse în Autoritatea de Mediu

Nr. Crt.	Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursa generatoare	Mod de gestionare
1	02 01 06	deșeurile animale (materii fecale, urină, inclusiv resturi de paie) colectate separat și tratate în afara incintei	creșterea de pui de carne	Valorificare
2	02 01 02	deseuri de lesături animale	creșterea pui	Eliminare
3	20 03 01	deseuri municipale amestecate	activități incintă ferma	Eliminare

#### Cantitate de deseuri generate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursa generatoare	Mod de gestionare	Stoc la începutul anului (t/an)	Cant. generată (t/an)	Cant. valorificată pe ampt. (t/an)	Cant. valorificată în afara amplasamentului (t/an)				Cant. eliminată în afara amplasamentului (t/an)	Stoc la sfârșitul anului (t/an)	
							Operat și autorizat	Localitate	Alt operator	Alt operator			
02 01 02	deseuri de lesături animale	creșterea pui	Eliminare	0	8,94						8,94	PROTAN SA CODLEA	0

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursa generatoare	Mod de gestionare	Stoc la începutul anului (t/an)	Cant. generată (t/an)	Cant. valorificată pe ampt. (t/an)	Cant. valorificată în afara amplasamentului (t/an)				Cant. eliminată în afara amplasamentului (t/an)	Stoc la sfârșitul anului (t/an)		
							Operat și autorizat	Localitate	Alt operator	Alt operator				
02 01 06	deșeurile animale (materii fecale, urină, inclusiv resturi de paie) colectate separat și tratate în afara incintei	creșterea de pui de carne	Valorificarea	0	1108						0	1108	SC BIOFARM SA	0
20 03 01	deseuri municipale amestecate	activități incintă ferma	Eliminare	0	0,45						0	0,45	SC TEGA SA	0

5. Persoana care completeaza formularul de raportare

Numele si prenumele: MUSTATA DAN  
Telefon: 0723265643 / Fax: 0268251943  
E-Mail: mustatadan@gmail.com  
Observatii: TITULAR ACTIVITATE AVICOD SA CODLEA(14713543)

4. Actiuni de control

4.1 02.07.2015

Nr. Crt.	Masura stabilita
1	masuratori misil de 24 h (amonic) la selectarea scrisa Primaria Biseri

4.2 17.08.2015

Nr. Crt.	Masura stabilita
1	anuntare modificat fata de AIM
2	curatarea canalului pluvial

Data intocmirii,

19.04.2016

Semnatura si stampila operatorului,



*[Handwritten signature]*