

CIM:

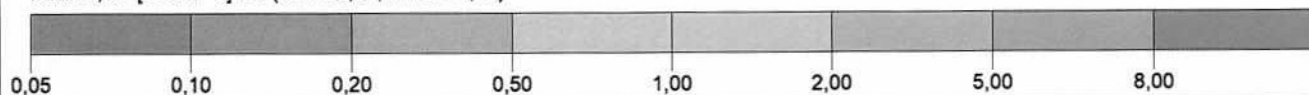
Békéscsabai szennyvíztisztító telep - szag-terjedés modellezés eredménye (B eset)



PLOT FILE OF PERIOD VALUES AVERAGED ACROSS 0 YEARS FOR SOURCE GROUP: ALL

OU/M**3

Max: 8,16 [OU/M**3] at (507768,84, 5172795,53)



MEGJEGYZÉSEK:

Az átlagos széliránnyal és sebességgel modellezve.

FORRÁSOK:

13

CÉG NEVE:

SENEX Kft.

RECEPTOROK:

160801

MODELT KÉSZÍTETTE:

György Ferenc

KIBOCSÁTÁS TÍPUSA:

Concentration

SCALE:

1:5 0000  0,1 km

MAX:

8,16 OU/M3**

DÁTUM:

2017. 10. 04.

PROJEKT SZÁMA:

17/03/26

SENEX
 KÖRNYEZETGAZDALKODÁSI KFT.

PROJECT TITLE:

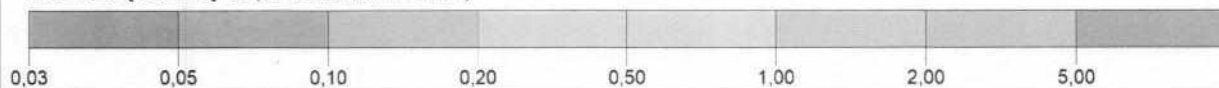
Békéscsabai szennyvíztisztító telep - szag-terjedés modellezés - B eset



PLOT FILE OF PERIOD VALUES AVERAGED ACROSS 0 YEARS FOR SOURCE GROUP: ALL

OU/M**3

Max: 6,73 [OU/M**3] at (507933,84, 5173050,53)



COMMENTS:

Az átlagos széliránnyal és szélességgel modellezve.

SOURCES:

13

COMPANY NAME:

EUROFINS KVI-PLUSZ Kft.

RECEPTORS:

160801

MODELER:

György Ferenc

OUTPUT TYPE:

Concentration

SCALE:

1:10 000

0 0,3 km

MAX:

6,73 OU/M3**

DATE:

2018. 10. 09.

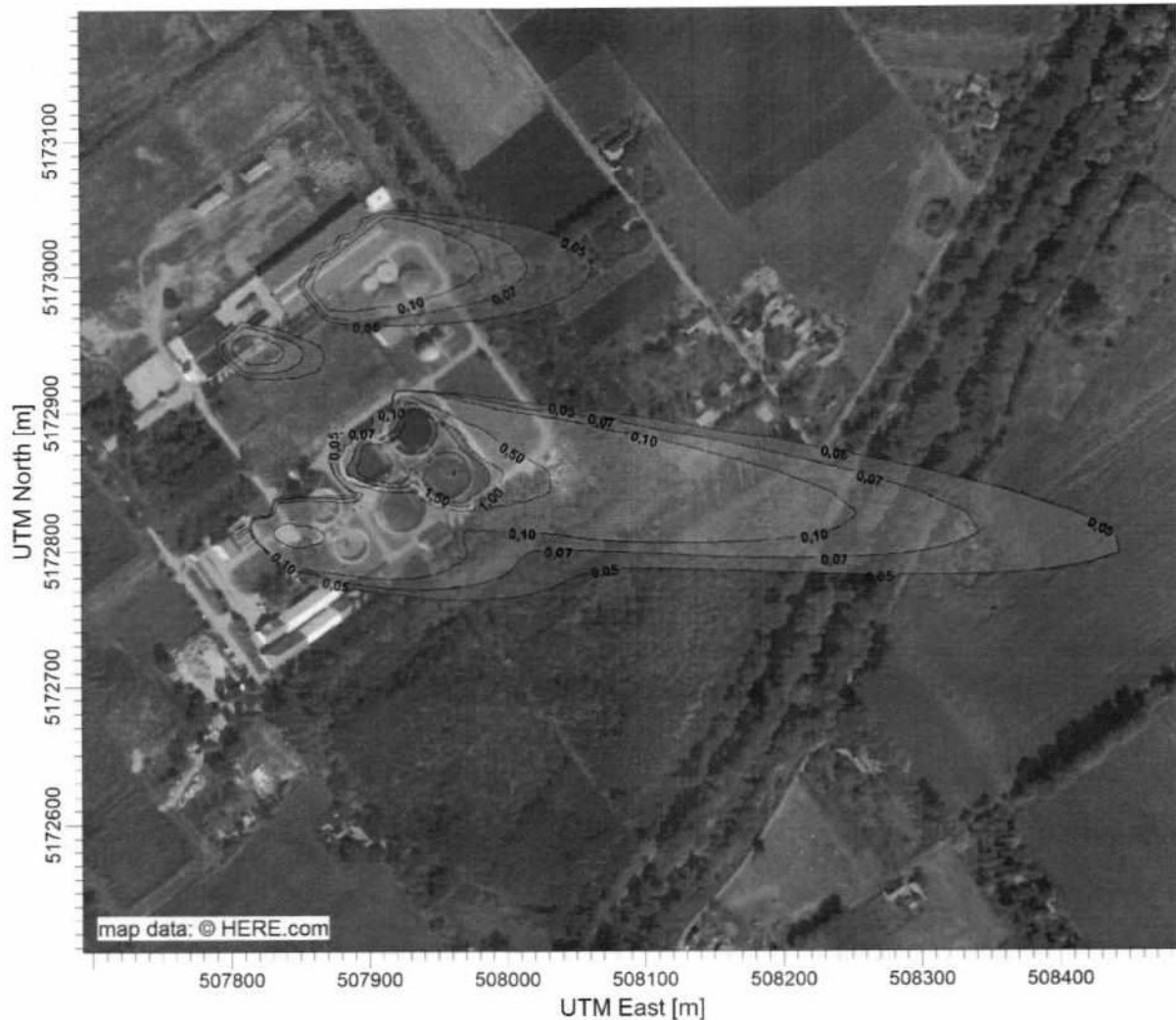
PROJECT NO.:

18-0225-01



PROJECT TITLE

Békéscsabai szennyvíztisztító telep - szag-terjedés modellezés - B eset



PLOT FILE OF PERIOD VALUES AVERAGED ACROSS 0 YEARS FOR SOURCE GROUP: ALL

OU/M**3

Max: 3,06 [OU/M**3] at (507962,35, 5172856,64)

0,05 0,07 0,10 0,50 1,00 1,50 3,00			
COMMENTS: Az átlagos széliránnyal és szélsőbességgel modellezve.	SOURCES:	COMPANY NAME	
	11	EUROFINS KVI-PLUSZ Kft.	
	RECEPTORS:	MODELER:	
	160801	Papp Zsolt	
	OUTPUT TYPE:	SCALE:	
	Concentration	1:5 000	
	MAX:	DATE:	PROJECT NO.
	3,06 OU/M**3	2019. 11. 06.	19-0225-04

PROJECT TITLE

Békéscsabai Szennyvíztisztító Telep - szag-terjedés modellezés - A eset



PLOT FILE OF PERIOD VALUES AVERAGED ACROSS 0 YEARS FOR SOURCE GROUP: ALL

OU/M**3

Max: 3,60 [OU/M**3] at (507914,20, 5172868,31)



COMMENTS:

Az átlagos széliránnyal és
szélsebességgel modellezve.

SOURCES:

11

COMPANY NAME:

EUROFINS KVI-PLUSZ Kft.

RECEPTORS:

160801

MODELER:

Papp Zsolt

OUTPUT TYPE:

Concentration

SCALE:

1:4 000

0 0,1 km



MAX:

3,60 OU/M**3

DATE:

2020. 06. 12.

PROJECT NO.:

20-0225-01

PROJECT TITLE:

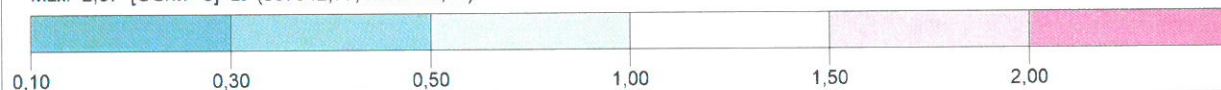
Békéscsabai Szennyvíztisztító Telep - szag-terjedés modellezés - B eset



PLOT FILE OF PERIOD VALUES AVERAGED ACROSS 0 YEARS FOR SOURCE GROUP: ALL

OU/M**3

Max: 2,67 [OU/M**3] at (507942,77, 5172878,43)



<p>COMMENTS:</p> <p>Az átlagos széliránnyal és szélsőbességgel modellezve.</p>	<p>SOURCES:</p> <p>10</p>	<p>COMPANY NAME:</p> <p>EUROFINS KVI-PLUSZ Kft.</p>	
	<p>RECEPTORS:</p> <p>160801</p>	<p>MODELER:</p> <p>Gergely Zsolt</p>	<p>eurofins KVI-PLUSZ</p>
	<p>OUTPUT TYPE:</p> <p>Concentration</p>	<p>SCALE:</p> <p>1:4 000</p> <p>0 0,1 km</p>	
	<p>MAX:</p> <p>2,67 OU/M**3</p>	<p>DATE:</p> <p>2021. 06. 21.</p>	<p>PROJECT NO.:</p> <p>21-0225-01</p>