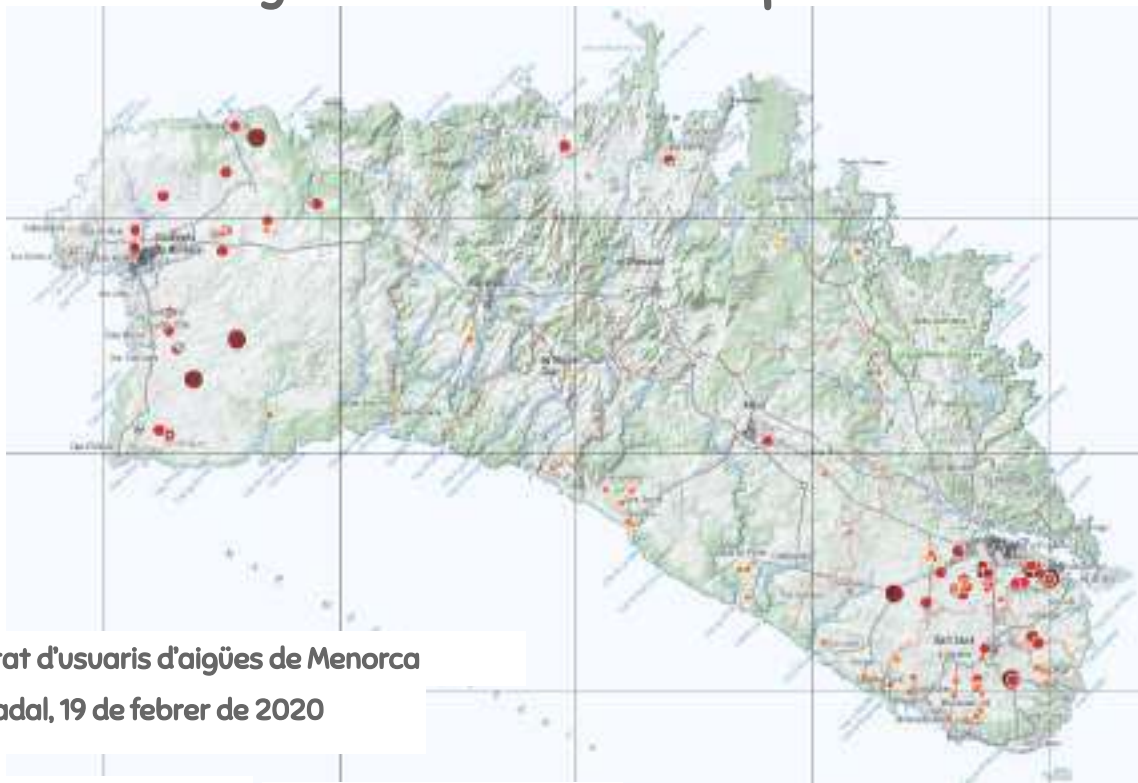


# Estudi de caracterització de les aigües subterrànies per determinar l'origen de la contaminació per nitrats a Menorca



Comunitat d'usuaris d'aigües de Menorca

Es Mercadal, 19 de febrer de 2020



**CONSELL INSULAR  
DE MENORCA**  
DEPARTAMENT DE BIODIVERSITAT I  
MEDIOAMBIENT



**MENORCA**  
RESERVA DE BIOSFERA

Agustí Rodríguez Florit

**GeoServei** S.L.  
PROJECTES I GESTIÓ AMBIENTAL

## ANTECEDENTS

- X Comunitat d'Usuaris d'Aigües de Menorca (CUA Menorca)
- X Subvenció nominativa de la Conselleria de Medi Ambient, Agricultura i Pesca del Govern de les Illes Balears al Consell Insular de Menorca, destinada a executar actuacions per al desenvolupament de la Comunitat d'Usuaris d'Aigües a la Reserva de Biosfera de Menorca
- X Optimització del sistema d'abastament municipal de Maó



2a Assemblea COMUNITAT D'USUARIS D'AIGUA  
MENORCA (maig, 2018)

## ANTECEDENTS

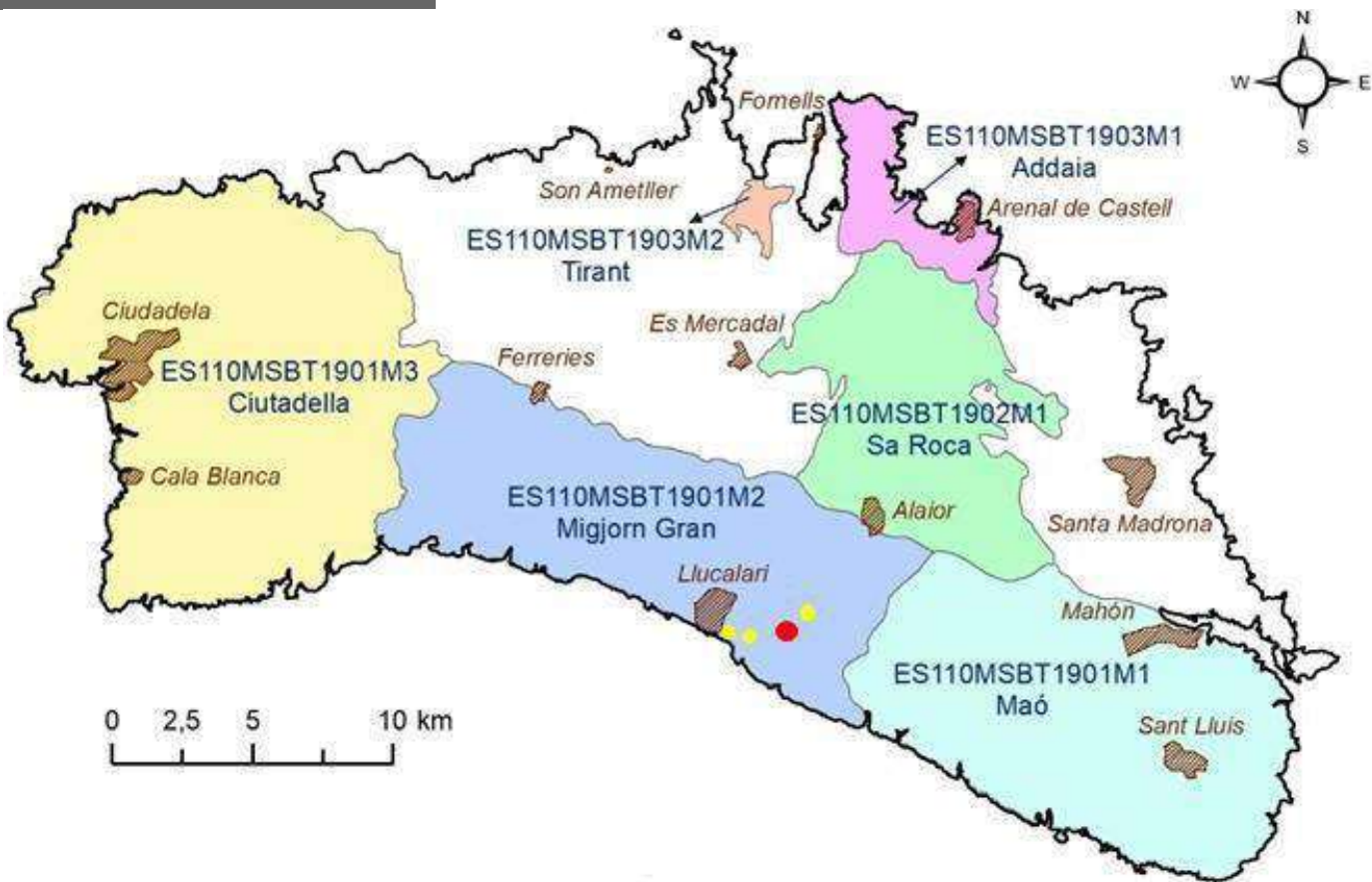
- X Comunitat d'Usuaris d'Aigües de Menorca (CUA Menorca)
- X Subvenció nominativa de la Conselleria de Medi Ambient, Agricultura i Pesca del Govern de les Illes Balears al Consell Insular de Menorca, destinada a executar actuacions per al desenvolupament de la Comunitat d'Usuaris d'Aigües a la Reserva de Biosfera de Menorca
- X Optimització del sistema d'abastament municipal de Maó

## ANTECEDENTS

- X Comunitat d'Usuaris d'Aigües de Menorca (CUA Menorca)
- X Subvenció nominativa de la Conselleria de Medi Ambient, Agricultura i Pesca del Govern de les Illes Balears al Consell Insular de Menorca, destinada a executar actuacions per al desenvolupament de la Comunitat d'Usuaris d'Aigües de Menorca i de Biosfera de Menorca
- X Optimització del sistema d'abastament municipal de Maó



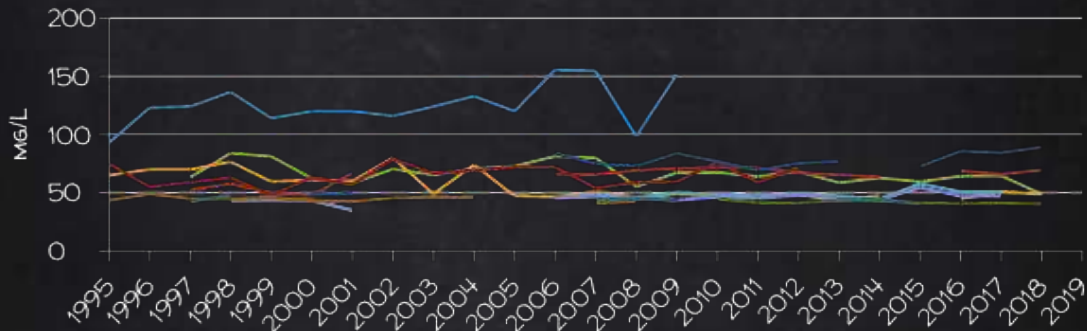
# ANTECEDENTS



# MAÓ (I)



EVOLUCIÓ CONCENTRACIÓ NITRATS MAÓ (1995-2019); 1901M1

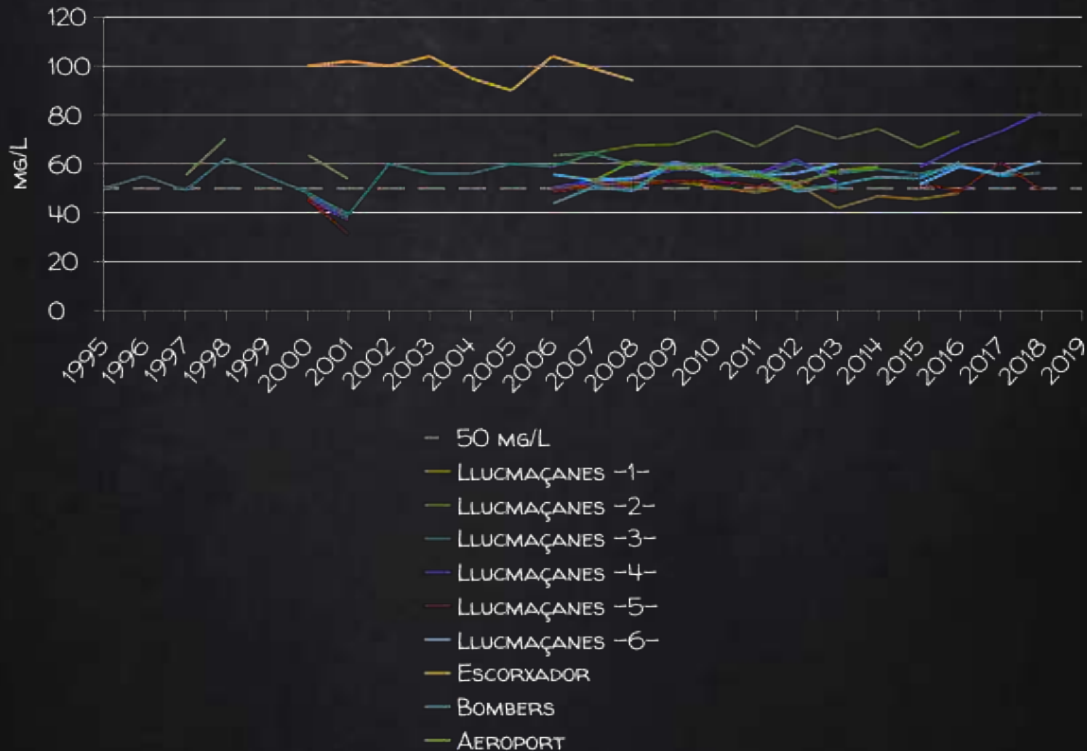


- 50 mg/L
- SANT CLIMENT
- TURÓ -1-
- TURÓ -2-
- TURÓ -3-
- TURÓ -4-
- POIMA -1-
- POIMA -2-
- POIMA -3-
- BINIXICA -1-
- BINIXICA -2-

# MAÓ (II)



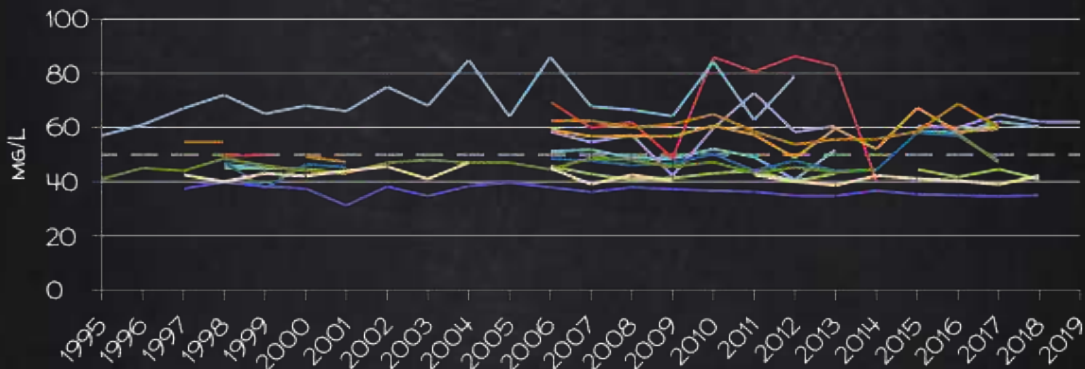
EVOLUCIÓ CONCENTRACIÓ NITRATS MAÓ (1995-2019); 1901M1



# MAÓ (III)



EVOLUCIÓ CONCENTRACIÓ NITRATS MAÓ (1995-2019); 1901M1



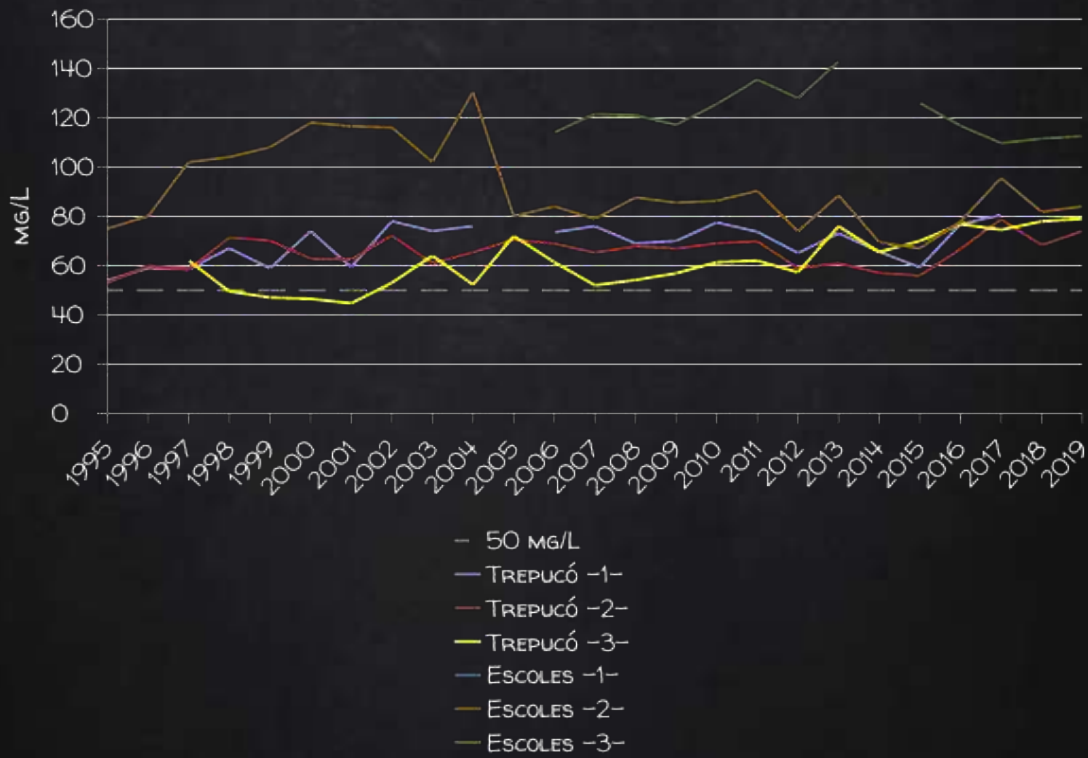
- 50 mg/L
- MALBÚGER -1-
- MALBÚGER -2-
- MALBÚGER -3-
- MALBÚGER -4-
- MALBÚGER -5-
- MALBÚGER -6-
- MALBÚGER -7-
- MALBÚGER -8-
- BINTAUFÀ
- ÈS CANUTELLS -1-
- BINIDALÍ -1-



# ES CASTELL (I)



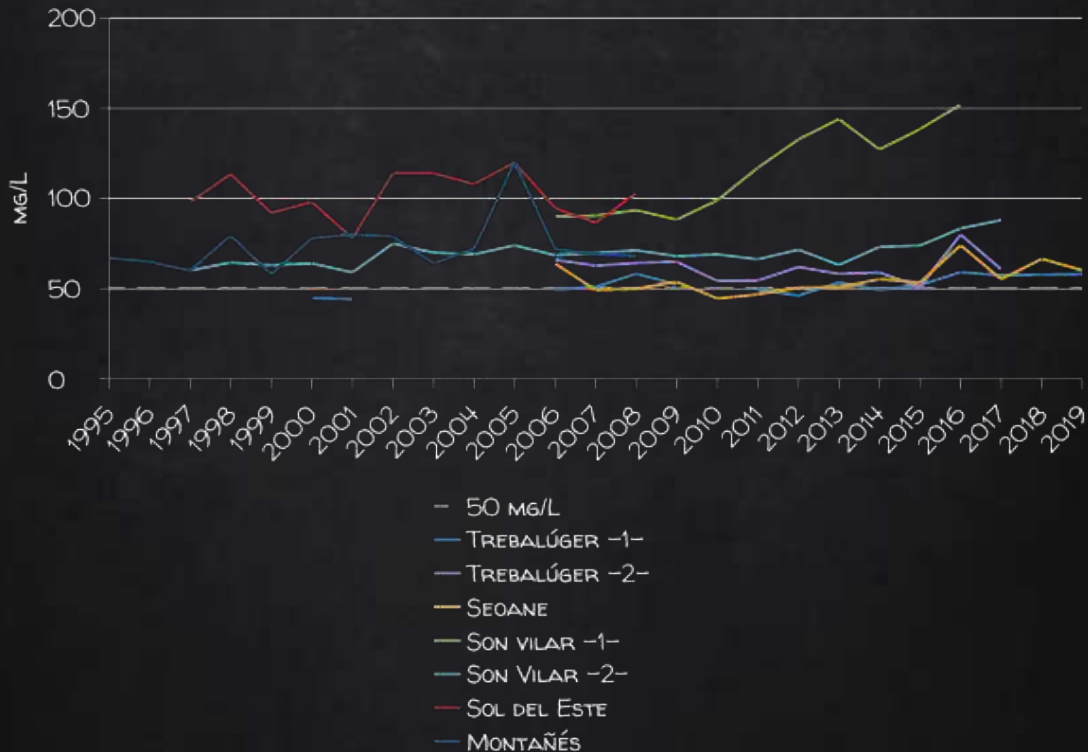
EVOLUCIÓ CONCENTRACIÓ NITRATS Es CASTELL (1995-2019); 1901M1



## ES CASTELL (II)



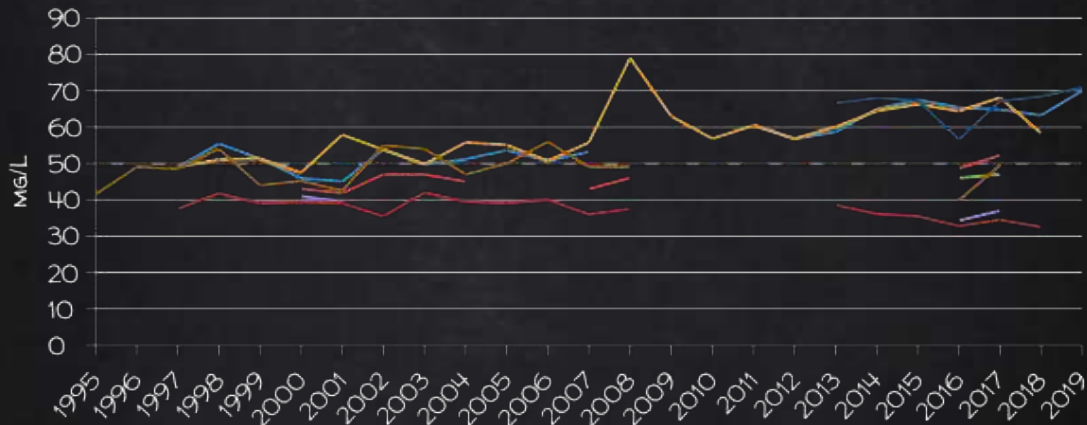
EVOLUCIÓ CONCENTRACIÓ NITRATS Es CASTELL (1995-2019); 1901M1



# SANT LLUÍS (I)



EVOLUCIÓ CONCENTRACIÓ NITRATS SANT LLUÍS (1995-2019); 1901M1

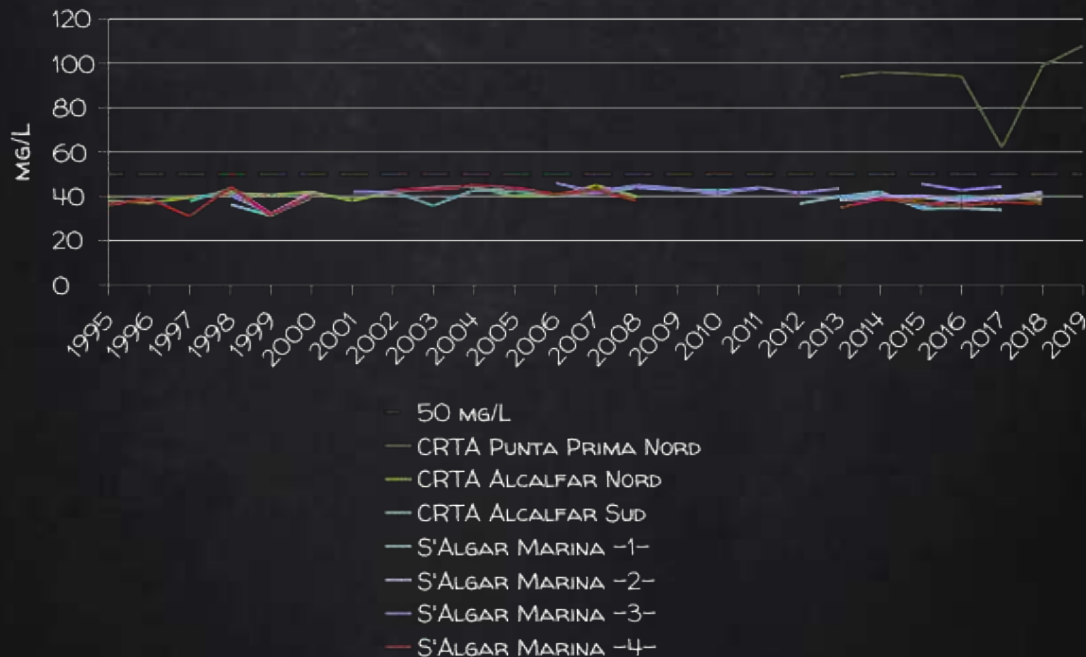


- 50 mg/L
- SANT LLUÍS NORD
- SANT LLUÍS SUD
- FIGUERAL
- TORRET, SES VINYES -3-
- TORRET, SES VINYES NORD
- TORRET, SES VINYES SUD
- VIGIA SUD
- VIGIA NORD

# SANT LLUÍS (II)



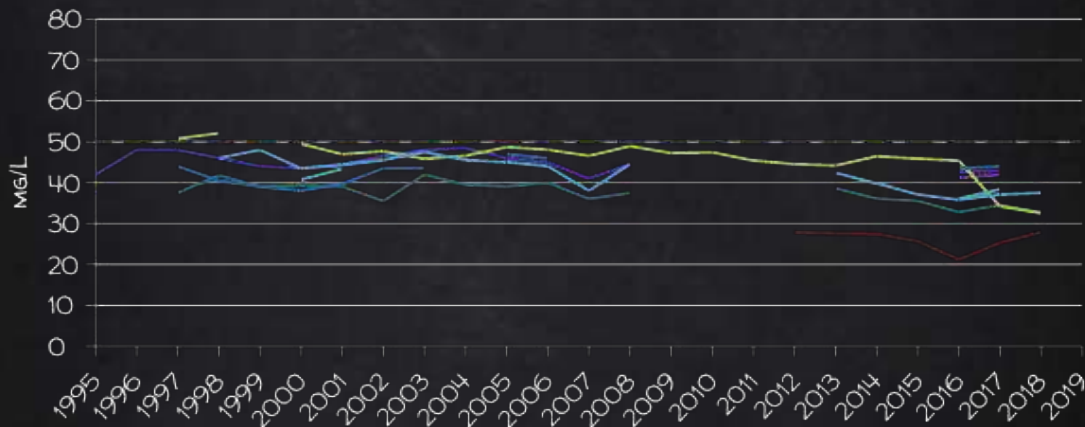
EVOLUCIÓ CONCENTRACIÓ NITRATS SANT LLUÍS (1995-2019); 1901M1



# SANT LLUÍS (III)



EVOLUCIÓ CONCENTRACIÓ NITRATS SANT LLUÍS (1995-2019); 1901M1



- 50 mg/L
- BINIBECA NOU -TENIS-
- CRTA BINIBECA VELL NORD
- CRTA BINIBECA VELL SUD
- BINIBECA VELL TORRE SUD
- BINIBECA VELL
- CAP D'EN FONT
- CAMPAMENT NORD
- BINISAFUA 3

# ALAIOR (I)



EVOLUCIÓ CONCENTRACIÓ NITRATS ALAIOR (1995-2019); 1901M1

