Protocolo de trabajo en la aplicación de la Respirometría BM para procesos de fangos activos con nitrificación



Reactivos y accesorios



Reactivos para la respirometría BM

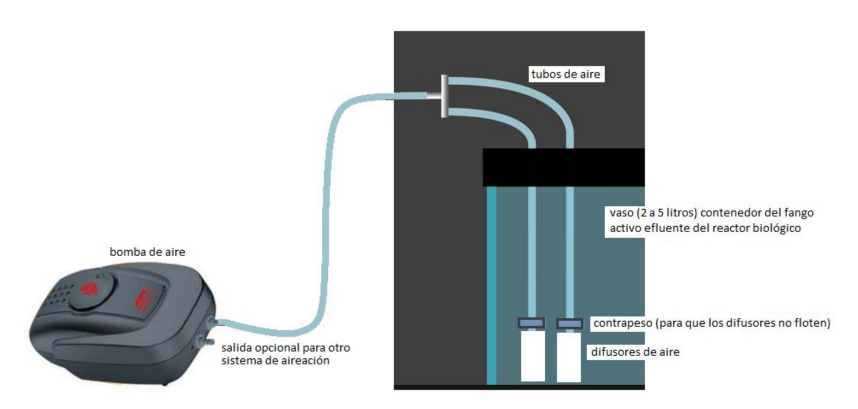
La respirometría BM puede necesitar algunos reactivos para la realización de algunas aplicaciones y calibraciones.

Reactivo	Applicaciones	Comentarios
Acetato sódico	Estándar orgánico de referencia	Pueden haber otras aplicaciones.
Alil Tiourea (ATU)	Inhibición de la nitrificación	Solo es necesario cuando hay nitrificación.
Cloruro de amonio	Estándar de nitrógeno amoniacal en ensayos de nitrificación [1 mg NH ₄ Cl = 0.26 mg NH ₄ -N]	Solo es necesario cuando hay nitrificación .
Sulfito sódico	Estándar para la calibración del modo R.	Esta calibración ya se realiza en fábrica (Surcis), y no será necesaria hasta pasados varios meses (normalmente: 6 – 8 meses) Seguir el procedimiento del Manual de funcionamiento.
Cloruro de cobalto	Catalizador para el ensayo realizado con el sulfito sódico en la calibración del modo R.	Seguir el procedimiento del Manual de funcionamiento.

Aireador para pasar el fango activo a respiración endógena

Varios ensayos de respirometría necesitan el fango activo en fase de respiración endógena (sin sustrato pendiente de depurar) y para ello es necesario airear el fango activo más descargado del reactor (fango efluente o final del reactor) durante el tiempo necesario para ello (normalmente se deja el fango aireándose de un día para otro)

El sistema de aireación puede ser perfectamente el normalmente utilizado en acuarios domésticos.

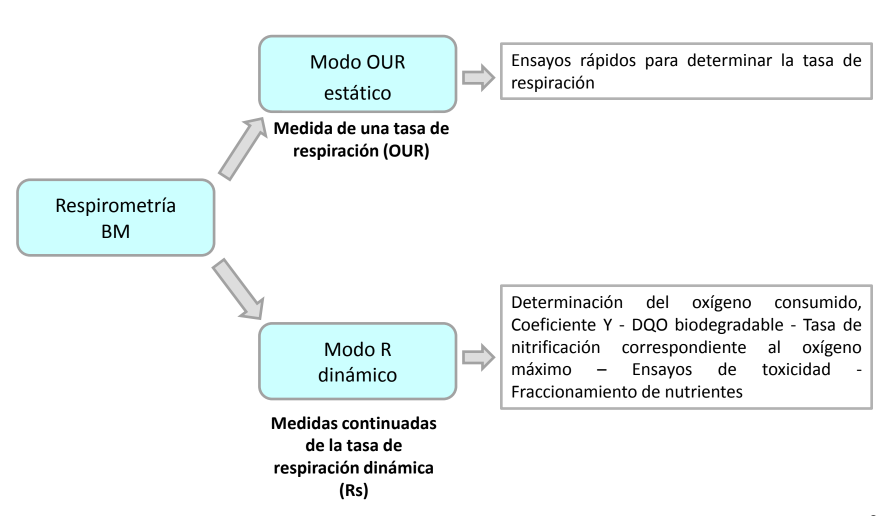


Respirómetría BM



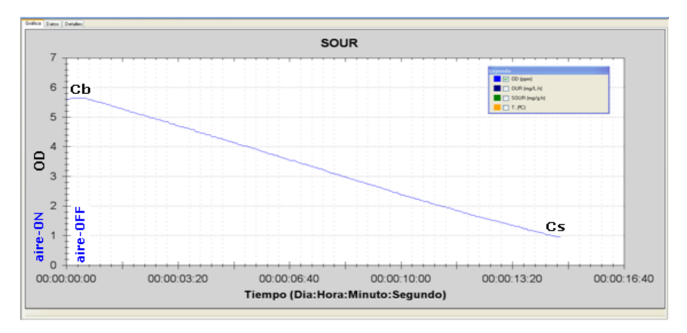
Modos de trabajo de la Respirometría BM?

La respirometría BM opera bajo un potente software que le permite operar con diferentes tipos de modos de trabajo.



Medidas en OUR estático

Desde el licor mezcla del reactor biológico se determinan los parámetros OUR & SOUR en el tiempo y sección que hayamos seleccionado en el Respirograma.

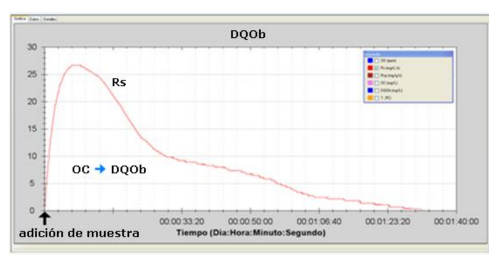


Respirograma del oxígeno disuelto

Descripción	Parámetro
Tasa de respiración total estática (mg /l.h)	OUR = (Cb - Cs) / t
OUR específico (mg/g VSS.h)	SOUR = OUR / VSS

Medidas en R dinámico

El programa genera un respirograma formado por medidas de **Rs** para, por integración de medidas, ir calculando **OC** y **DQOb**.



Respirograma Rs

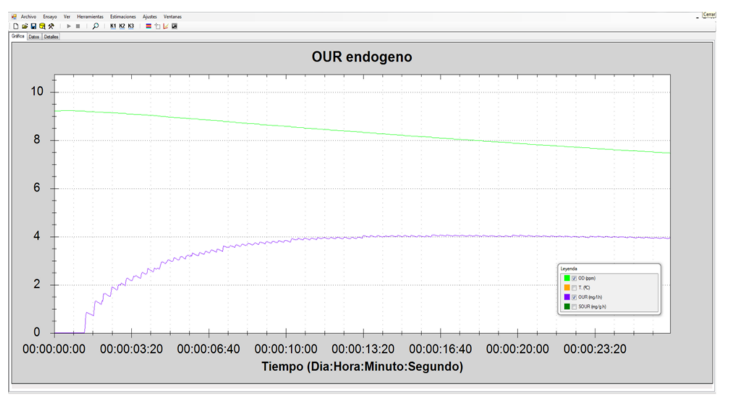
Tasa de respiración dinámica (mg/l.h)	$\mathbf{Rs} = \mathbf{f} (\mathbf{Cb} - \mathbf{Cs})$
Oxígeno consumido acumulado (mg/l)	OC = fd ∫Rs.dt
Fracción rápidamente o biodegradable total de la DQO (mg/l)	$DQOb = OC / (1 - Y_H)$
Tasa de utilización de la DQO (mg DQO/l.h)	U = DQO/t
Tasa específica de utilización de la DQO (mg DQO/mgVSS.d)	q = 24 * U / VSS

Valoración primaria del proceso y salud del fango activo



Respiración endógena

Se refiere a un OUR en respiración endógena que se consigue después de que el fango haya sido sometido a una aireación prolongada para eliminar restos de sustrato. En cualquier caso, es importante reconocer la respiración endógena, cuando el valor del oxígeno se mantiene estable con el fango aireándose en el reactor del respirómetro.



Respirogramas OD y OUR endógeno

Se debe tomar el valor estable del OUR (normalmente forma una meseta)

Valoración de la respiración endógena

Tabla guía de valores habituales

SSVLM (mg/l)	OUR _{end} (mg/l.h)
1000	2 – 3.5
1500	3 - 5
2000	4 - 7
2500	5 – 8.5
3000	6 - 10
3500	7 - 12
4000	8 – 13.5
4500	9 – 15.5

Si el valor del OUR end da sensiblemente por debajo del rango de la tabla de referencia puede ser debido a que existe una baja concentración de biomasa activa.

Posibles causas de un valor bajo de la respiración endógena

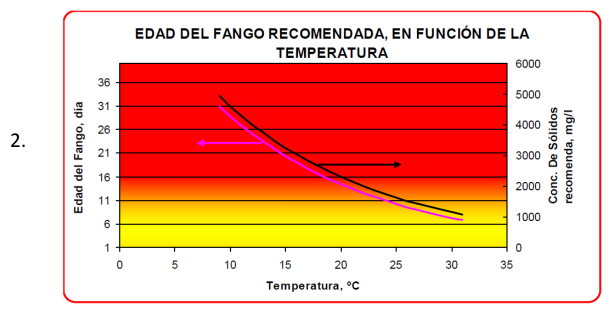
- 1. Carga másica excesivamente baja.
- 2. DQO rápidamente biodegradable muy baja (< 15% de la DQO) y/o DQO lentamente biodegradable muy elevada (> 75 % de la DQO)
- 1. Las condiciones actuales (T, OD, pH) del proceso no permiten el desarrollo de su plena actividad, pudiendo repercutir en la reproducción normal de la biomasa.
- 2. Déficit de nutrientes.
- 3. Algún tóxico pudo haber liquidado un porcentaje importante de biomasa activa (o la está liquidando)

Nitrificación



Condiciones iniciales para la nitrificación

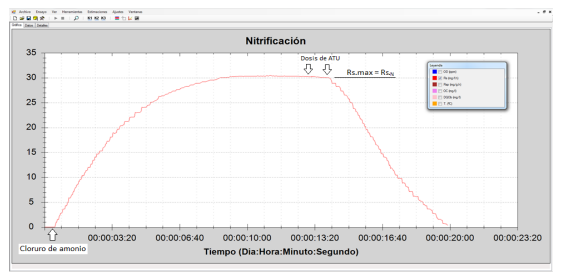
	Condiciones		
	рН	7.3 a 8 (óptimo)	
1.	Т	> 15 a 28 ºC	
	OD	1 a 3 ppm	
	DBO/NTK	< 5	
	Reactor con suficiente capacidad de nitrificación		
	Sin inhibidores ni compuestos tóxicos		



Tasa de nitrificación (AUR) y parámetros derivados

Utilizamos cloruro de amonio con una concentración de amonio equivalente ($CINH_4 = N-NH_4 / 0,26$) en un ensayo R, en condiciones equivalentes de temperatura y pH hasta alcanzar el valor máximo (RS_N)

Un vez alcanzado el valor máximo se le adicionan dosis sucesivas de ATU hasta inhibir la biomasa nitrificante. De este modo, este fango nos va a servir para la determinación de la DQOb y DQOrb.



Respirograma de Rs por nitrificación

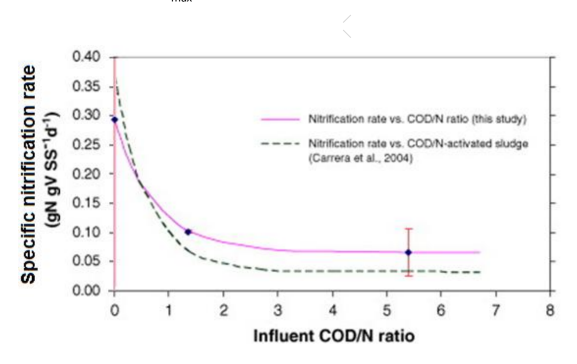
Tasa de respiración por nitrificación (mg/l.h)	Rs _N
Tasa de nitrificación actual (mg N-NH ₄ /I.h)	AUR = $[Rs_N / 4.57] * OD / (K_{OD} + OD)$ OD : Oxígeno disuelto medio en el proceso (mg/l)
Tasa de nitrificación máxima (mg N-NH ₄ /l.h)	AUR $_{max}$ = [Rs $_{N.max}$ / 4.57] * OD / (K $_{OD}$ + OD) Rs $_{N.max}$: Rs $_{N}$ obtenida con una concentración de amonio equivalente a la máxima del proceso real.

Valoración del proceso de nitrificación

SAUR_{max}= 24 * AUR_{max} / SSVLM

SAUR_{max}: Tasa específica de la nitrificación (N/SSV.d)

El valor del SAUR_{max} se compara con los valores de una tabla de referencia,



Posibles causas por las que SAUR_{max} es excesivamente bajo

- 1. El proceso no está operando en condiciones adecuadas de OD, pH, Temperatura. (normalmente suele ser por bajos valores del OD o Temperatura)
- 2. La edad del fango (TRC) es inferior al que debería estar operando el proceso.
- 3. La carga másica (F/M) es superior a la que debería estar operando el proceso.
- 4. La concentración de biomasa nitrificante es muy pequeña Puede ser por
 - . Relación DBO/NTK > 5
 - . Condiciones fuera de rango
 - . Inhibidor
- Toxicidad
- 6. Otras

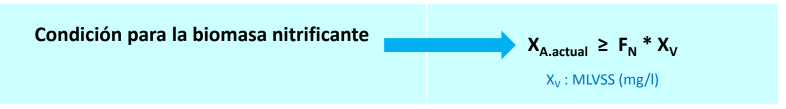
Valoración de la concentración de biomasa nitrificante

2,4 = 24 (para pasar AUR a días) * Y_A

X_A: Concentración de biomasa nitrificante (mg/l)

TRC: Edad del fango actual del proceso (d)

Referencia 0,4 0,35 0,3 0,25 0,15 0,1 0,05 0,1 0,05 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 EPA - Metcalf & Eddy



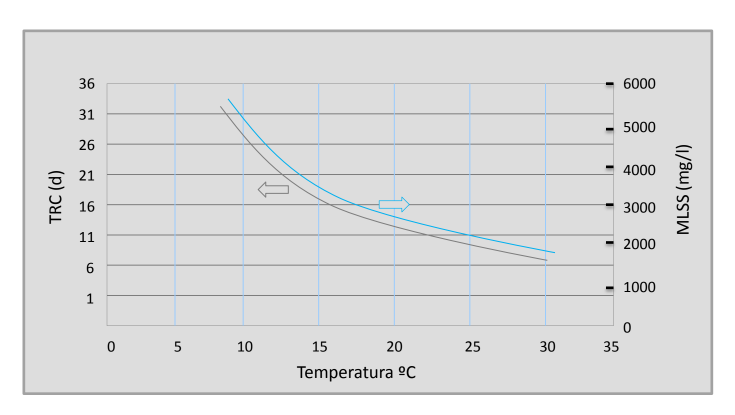
Para que el TRC se sitúe en el rango normal, el valor de la X_A desde el proceso actual debe ser coherente (\geq) con los valores de referencia.

Posibles causas por las que X_A es inferior al que corresponde en la tabla de referencia

- 1. El proceso está operando con un OD medio muy bajo (< 1 ppm)

 (Normalmente suele ser por OD bajo + resto de condiciones muy ajustadas)
- 2. Relación DBO/NTK > 5
- 3. Relación DBO/NTK ≥ 5 + Baja temperatura (< 15°C) en tiempo prolongado
- 3. Baja temperatura (< 15°C) en tiempo prolongado
- 4. Presencia de algún inhibidor o tóxico.
- 5. Otras

TRC & MLSS recomendados en un proceso con nitrificación dependiendo de la Temperatura



Fraccionamiento de la DQO del afluente al reactor biológico



¿Para que sirve el fraccionamiento de la DQO en un proceso de fangos activos?

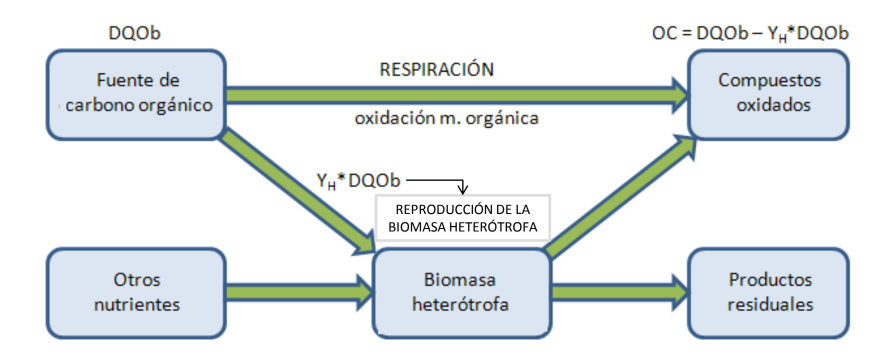
1. Para calcular la biodegradabilidad especifica a ese proceso:

```
Biodegradabilidad DQOb (%) = 100 * DQOb / DQO
Biodegradabilidad DQOrb (%) = 100 * DQOrb / DQO
```

- 2. Para calcular la fracción DQO inerte (refractaria, no degradable) y ver si existe una bajo rendimiento de la DQO como consecuencia de un valor alto de la DQO inerte (DQOi)
- 2. Para calcular la fracción DQO lentamente biodegradable (DQOlb) y ver si existe una bajo rendimiento de la DQO como consecuencia de un valor alto de esta fracción.

Un valor elevado de DQOIb también implica un valor excesivamente bajo de la DQOrb, que puede representar un desequilibrio en el alimento fácilmente asimilable por los microorganismos.

Coeficiente de rendimiento de biomasa heterótrofa (Y_H) (I)

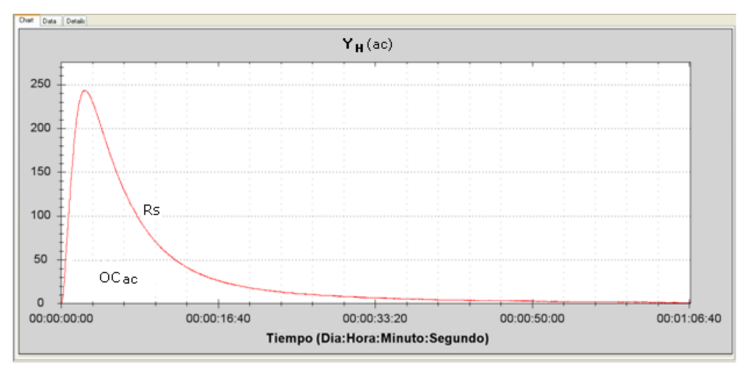


$$Y_{H.02}$$
 (OC/DQO) = $1 - OC / DQO_{ac}$

DQO_{ac}: DQO del acetato sódico añadido

Coeficiente de rendimiento de biomasa heterótrofa (Y_H) (II)

Se hace uso de una solución estándar de acetato sódico de DQO conocida (DQO $_{ac}$) y se determina el oxígeno consumido (OC) correspondiente a la remoción del mismo por el fango activo.



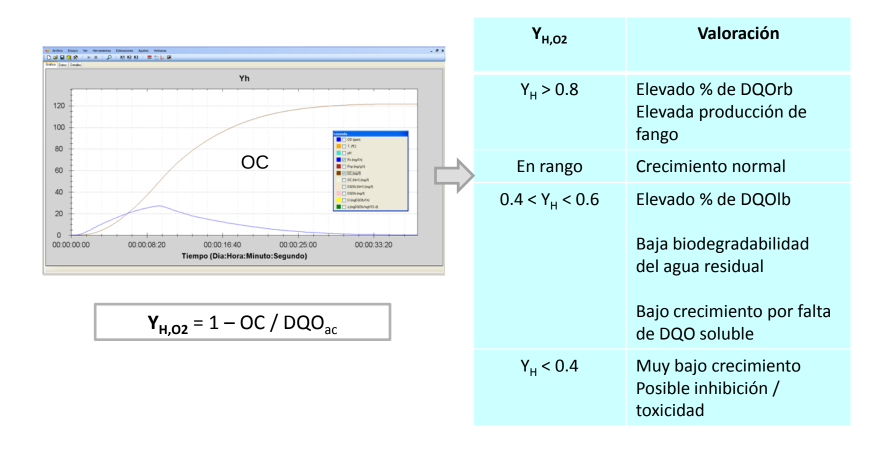
Respirograma Rs

$$Y_{H.02}$$
 (OC/DQO) = 1 – OC / DQO_{ac}

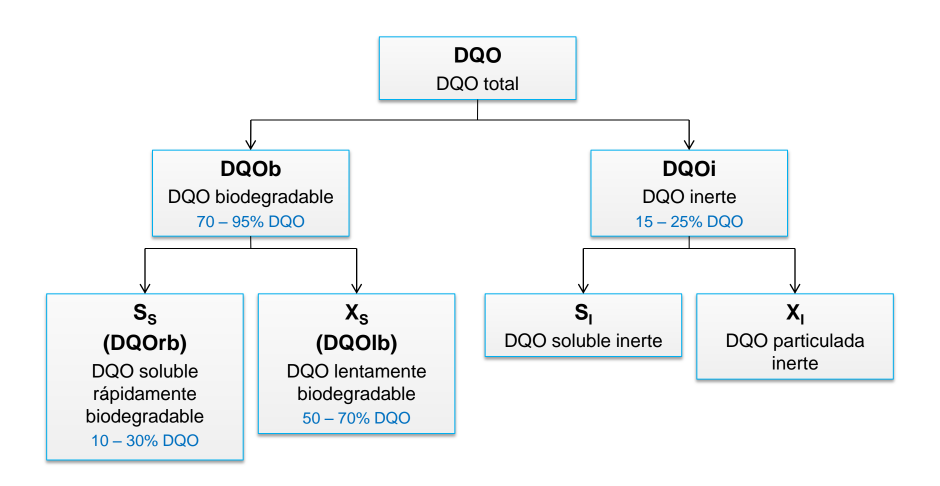
DQO_{ac}: DQO del acetato sódico añadido = normalmente entre 270 y 320 mg/L

Pulso al proceso: Y_H

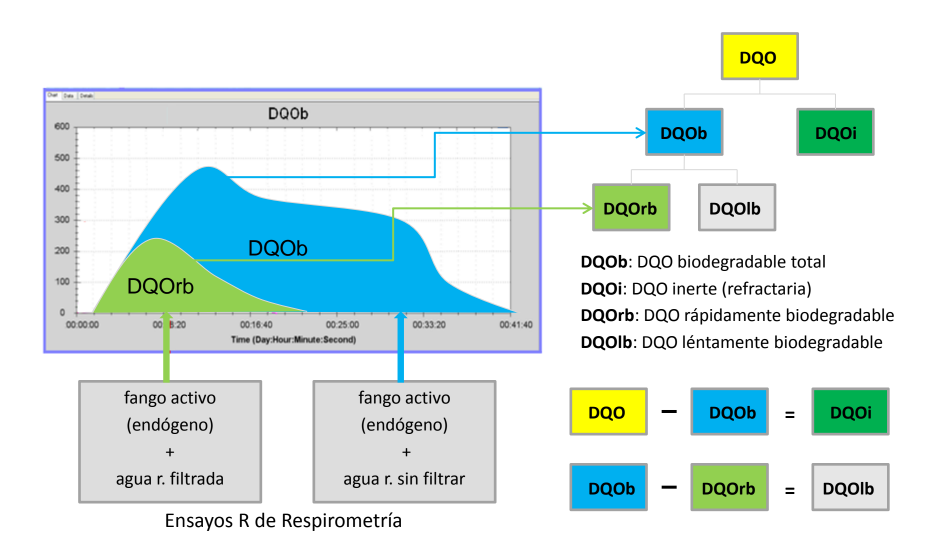
La determinación de la Y_H por respirometría, además de formar parte del cálculo de la DQOb, complementa la toma del pulso al proceso valorando la salud de la biomasa heterótrofa.



Fraccionamiento de la DQO (I)

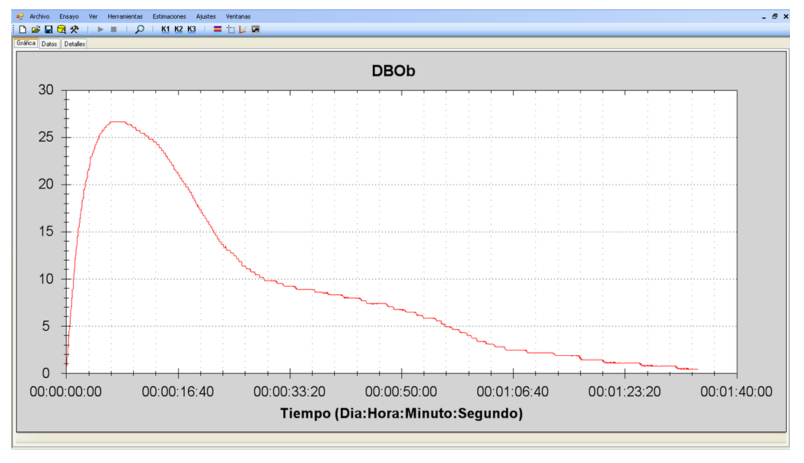


Fraccionamiento de la DQO (II)



DQO biodegradable

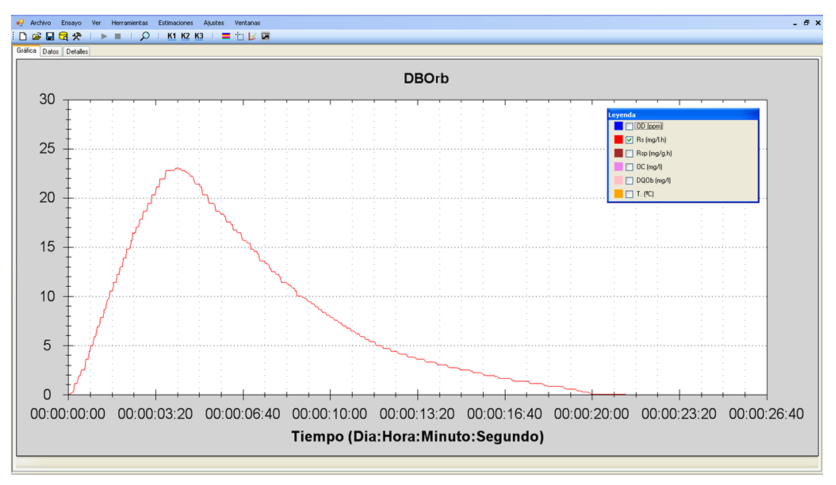
La DQO biodegradable total (DQOb) se determina automáticamente mediante un test R a partir de una muestra de agua residual afluente al reactor biológico y fango endógeno en donde la biomasa nitrificante ha sido previamente inhibida (con ATU)



Respirograma Rs de la DQOb

Fraccionamiento de la DQO - DQOrb

La DQO rápidamente biodegradable se determina automáticamente mediante un test R, a partir de una muestra soluble real (floculada y sobrenadante filtrado a 0.45 µm)



Respirograma R_s de la DQOrb

Optimización de la desnitrificacion

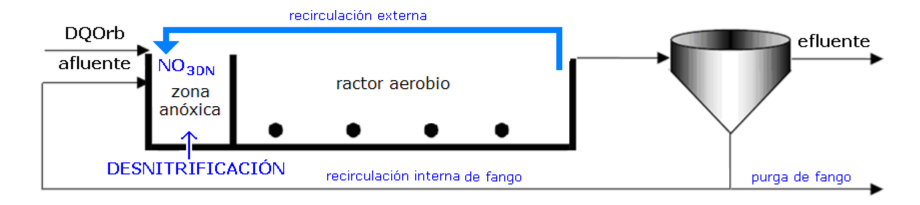


Pasos para optimización de la desnitrificación

pH 6.5 a 8 (óptimo) DBO/NTK 2.5 a 5 DQO soluble biodegradble /N-NO _{3.DN} ≥ 2.83 OD < 0.3 ppm Reactor con suficiente capacidad de desnitrificación Sin inhibidores ni compuestos tóxicos	Condiciones		
DQO soluble biodegradble /N-NO $_{3.DN}$ ≥ 2.83 OD < 0.3 ppm Reactor con suficiente capacidad de desnitrificación	рН	6.5 a 8 (óptimo)	
OD < 0.3 ppm Reactor con suficiente capacidad de desnitrificación	DBO/NTK	2.5 a 5	
Reactor con suficiente capacidad de desnitrificación	DQO soluble biodegradble /N-NO _{3.DN}	≥ 2.83	
	OD	< 0.3 ppm	
Sin inhibidores ni compuestos tóxicos	Reactor con suficiente capacidad de desnitrificación		

1.

Demanda de oxígeno por materia orgánica utilizada en la desnitrificación



Relación oxígeno consumido (OC) / Nitrato a desnitrificar	OC / [NO ₃] ≥ 2,86 [NO ₃]: Nitrato a desnitrificar (mg N-NO ₃ /I)
DQOrb necesaria para la desnitrificación	DQOrb _{DN} $\geq 2.86 * [NO_3] * (1 - Y_H)$
DQO necesaria para la desnitrificación	$DQO_{DN} \ge (DQO/DQOrb) * DQOrb_{DN}$

Toxicidad



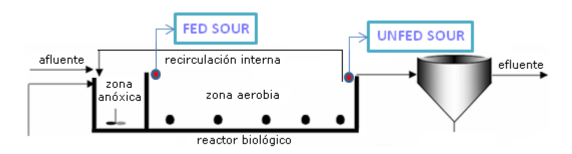
Podemos contemplar dos tipos de toxicidad

1. Toxicidad que ya está presente en el proceso de fangos activos



2. Toxicidad en agua residual o compuesto que hay que analizar

Síntomas de toxicidad ya presente en el proceso de fangos activos

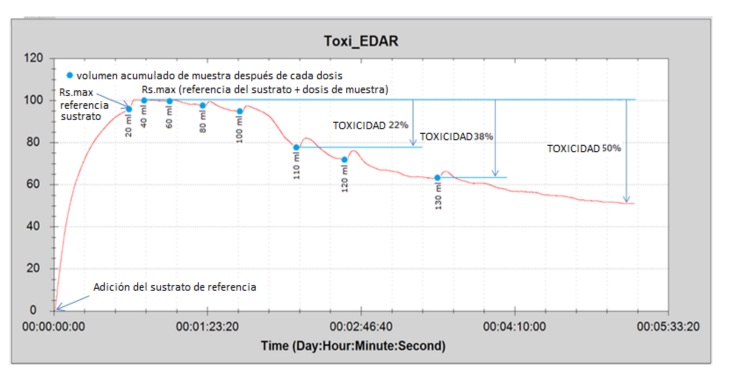


Parámetros	Síntomas
UNFED SOUR	<< Valor tabla de referencia
FED SOUR / UNFED SOUR	< 1.3
Y _{H,O2}	< 0.5

UNFED SOUR Referencia (mgO ₂ /g.h)	TRC (d)
6 - 18	2 - 4
4 - 15	4 - 10
3 - 12	10 - 30
2 - 6	10 - 35

Toxicidad de efecto rápido Método: dosis progresiva

El objetivo es analizar un efecto tóxico que se pudiera producir en el fango activo mediante la adición progresiva de dosis de muestra de agua residual sobre una tasa de respiración máxima provocada por la adición de un sustrato de referencia (acetato sódico, cloruro de amonio, o ambos)



Respirograma por dosis periódica de sustrato

Toxicidad de un agua residual o compuesto Método: comparación con Referencia

Comparamos la actividad de un compuesto estándar de referencia (acetato sódico o cloruro de amonio) en dos licor-mixtos en fase de respiración endógena: Uno de referencia (con agua destilada) y otro con muestra.

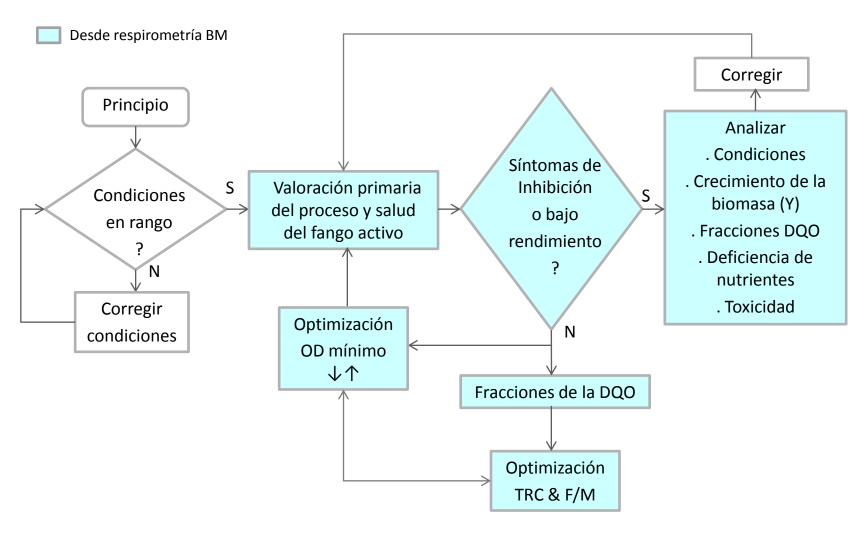
Agua destilada (con algo de acetato y amonio) + Fango recirculación \rightarrow aireación \rightarrow LM referencia (endógeno) Muestra problema + Fango recirculación \rightarrow aireación \rightarrow LM muestra (endógeno)

Relación entre volumen muestra o agua destilada / volumen fango de recirculación = Vm / Vr = Qi / Qr Qi = Caudal de entrada al reactor biológico, Qr: Caudal del fango de recirculación



Respirograma combinado para la toxicidad de muestras

Protocolo de respirometría para procesos sin nitrificación



SURCIS, S.L.

Teléfono: 932 194 595 / 652 803 255

E-mail: surcis@surcis.com/ eserrano@surcis.com/

Internet: www.surcis.com