

<http://clg-marcel-pagnol-vernouillet.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/spip.php?article60>



Analyse de la qualité de l'eau de la Blaise...

- Vie du collège - Développement durable -



Publication date: dimanche 31 janvier 2021

Copyright © Collège Marcel Pagnol - Vernouillet - Tous droits réservés

Analyse de la qualité de l'eau de la *Blaise*

Torçay	Saulinières	piscine	Dreux cinéma	Sortie de Dreux	
pH	8	8	8	8	8
dureté	14	18	24	30	20
NH4+	0,1	0.1	0.5	0,5	0,5
NO3-	5	10	20	20	20
NO2-	0.2	0.2	0.2	0,2	0,2
PO43-	0.5	0,5	1,5	0,5	0

L'eau de la Blaise à Torçay :

- le pH est très bon
- la dureté est plutôt douce
- le NH4+ est très bien
- le NO3- est moyen
- le NO2- est bon
- le PO43- est bon

L'eau de la Blaise à Saulinières :

- le ph est très bon
- la dureté est plutôt dure
- le NH4+ est très bien
- le NO3- est très bon
- le NO2- est bon
- le PO43- est bon

L'eau de la Blaise à la piscine de Vernouillet :

- le pH est très bon
- la dureté est plutôt dure
- le NH4+ est bon
- le NO3- est bon
- le NO2- est bon
- le PO43- est mauvais

L'eau de la Blaise au cinéma à Dreux :

- le pH est très bon
- la dureté est dure
- le NH4+ est bon
- le NO3- est bon
- le NO2- est bon
- le PO43- est moyen

L'eau de la Blaise à la sortie de Dreux :

- le pH est très bon
- la dureté est plutôt dure
- le NH4+ est bon
- le NO3- est bon
- le NO2- est bon

le PO43- est très bon