RAPPORT D'ANALYSE: E/21 2277

04-0: Luxibout, prélevé suivant la norme NF EN ISO 5667-3, ISO 5667-5, NF EN ISO 19458, méthode STD

PARAMETRES	RESULTATS	UNITES	VALEURS PARAMÉTRIQUES (*)		METHODES
			IMPERATIVES	INDICATIVES	
Température eau sur site (#)	9.2	°C			Méthode propre
Nitrates (#)	4.7	mg/l	50		Dérivé de ISO 10304-1
Couleur (#)	< 5	° Haz		(**)	NF EN ISO 7887 - méthode C
Odeur	acceptable			(**)	Méthode propre
Saveur	acceptable			(**)	Méthode propre
Turbidité sur site(#)	<1.0	NTU		(**)	ISO 7027-1
Conductivité (#)	86	μS/cm à 20°C		2500 (**)	pH: NF EN ISO 10523 / Conductivité: NF EN 27888 - ISO 7888
pH au laboratoire (#) à 21.6 °C	7.15		6.5 - 9.5		pH: NF EN ISO 10523 / Conductivité: NF EN 27888 - ISO 7888
Ammonium (#)	< 0.050	mg/l		0.5	Spectrométrie d'absorption moléculaire en kit
Nitrites (#)	< 0.020	mg/l	0.5		Spectrométrie d'absorption moléculaire - Rodier 7 ème édition
Germes aérobies totaux à 22°C (#)	3 (~~)	ufc/ml		(**)	NBN ISO 6222
Bactéries coliformes (#)	0 (^)	ufc/100ml	(c)	0	BRD 07/20-03/11
Escherichia coli (#)	0 (^)	ufc/100ml	0		BRD 07/20-03/11
Entérocoques intestinaux (#)	0 (^)	ufc/100ml	0		NBN ISO 7899-2
Clostridium perfringens y compris les spores (#)	0 (^)	ufc/100ml		0	ISO 14189

Déclaration de conformité : l'échantillon est conforme (pour les paramètres analysés). Le laboratoire ne prend pas en compte l'incertitude de mesure pour déclarer la conformité.

(^) Non détecté dans la prise d'essai analytique.

 $^{(\}sim\sim)$ Nombre estimé : fiabilité statistique faible lorsque le nombre de colonies est < 10.