



Rapport d'analyse Page 1 / 2
 Edité le : 16/06/2016

MAIRIE D'ECUISSES

rue du 19 mars 1962
 71210 ECUISSES

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
 La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
 L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.
 Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier : LSE16-66795		Analyse demandée par : ARS BOURGOGNE - DT SAONE ET LOIRE
Identification échantillon : LSE1606-13488-1		
Nature:	Eau de baignade naturelle	Code PSV : 0000001827
Point de Surveillance :	ETANG DE BONDILLY	
Localisation exacte :	Plage à 50 m de la digue	Motif du prélèvement : CS
Dept et commune :	71 ECUISSES	
Type d'eau :	EB - EAU DE BAINNADE	Code : 001288
Type de visite :	AU_BAI Type Analyse : BG	
Nom de l'installation :	ETANG DE BONDILLY	Prélevé le 14/06/2016 à 15h09 Réceptionné le 14/06/2016 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / HACOT IVAN Prélèvement accrédité selon FD T 90-521 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de loisirs Flaconnage CARSO-LSEHL
Prélèvement :		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Date de début d'analyse le 14/06/2016

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Observations sur le terrain							
Nébulosité	71BG	COUVERT	-	Observation visuelle			
Mousses (détergents)	71BG	ABSENCE	-	Observation visuelle	absence		
Irisations sur l'eau (huiles minérales)	71BG	ABSENCE	-	Observation visuelle	absence		
Phénol (odeur)	71BG	ABSENCE	-	Observation visuelle	absence		
Coloration de l'eau	71BG	CONFORME	-	Observation visuelle	conforme		
Résidus goudronneux et matières flottantes	71BG	ABSENCE	-	Observation visuelle		absence	
Affichage sur site	71BG	ABSENCE	-	Observation visuelle			
Fréquentation lors du prélèvement	71BG	NULLE	-	Observation visuelle			
Développement de biofilms	71BG	ABSENCE	-	Observation visuelle			
Mesures sur le terrain							
Transparence	71BG	<1	m	Disque Secchi - Méthode semi-quantitative	NF EN ISO 7027	1	2
Température de l'eau	71BG	19.4	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v2		

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité		Références de qualité	COFRAC
Température de l'air extérieur	71BG	20.9	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v2				
pH sur le terrain	71BG	7.8	-	Electrochimie		6	9		#
Oxygène dissous	71BG	9.65	mg/l O2	Méthode LDO	Méthode interne M_EZ014 V2				#
Taux de saturation en oxygène sur le terrain	71BG	110.9	%	Méthode LDO	Méthode interne M_EZ014 V2			80 120	
Analyses microbiologiques									
Escherichia coli (eau de baignade)	71BG	15	NPP/100 ml	NPP microplaques	NF EN ISO 9308-3			1800	#
Entérocoques (eau de baignade)	71BG	<15	NPP/100 ml	NPP microplaques	NF EN ISO 7899-1			660	#

71BG ANALYSE (BG) D'UNE EAU DE BAIGNADE (ARS71-2014)

Virginie BORNU
Responsable de laboratoire

