



Edité le : 07/07/2022

Rapport d'analyse Page 1 / 2

MAIRIE EYGLIERS

IMMEUBLE LES BLANCHES - BATIMENT A  
05600 EYGLIERS

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 (\*).

<b>Identification dossier :</b>	LSE22-105461	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS PACA - DT 05
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE2207-6268-1</b>		
<b>Nature:</b>	Eau de baignade naturelle		<b>Code PSV : EB00002633</b>
<b>Point de Surveillance :</b>	CÔTÉ RN		
<b>Localisation exacte :</b>	..		
<b>Dept et commune :</b>	<b>05 EYGLIERS</b>		
<b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b>	<b>X : 44,6770801000</b>	<b>Y : 6,6112070000</b>	
<b>Type d'eau :</b>	EB - EAU DE BAINADE		
<b>Type de visite :</b>	AU_BAI	<b>Type Analyse :</b> BAIG	<b>Motif du prélèvement :</b> CS
<b>Nom de l'exploitant :</b>	EYGLIERS (MAIRIE D') IMMEUBLE LES BLANCHES 05600 EYGLIERS		
<b>Nom de l'installation :</b>	PLAN D'EAU DES ISCLES - COTE ROUTE	<b>Type :</b> CAR	<b>Code :</b> 001623
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 05/07/2022 à 14h14 Réception au laboratoire le 05/07/2022 à 21h21 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / BLANC Sophie Prélèvement accrédité selon FD T 90-521 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de loisirs Flaconnage CARSO-LSEHL		

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.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse le 05/07/2022 à 21h30

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Observations sur le terrain</b>							
Nébulosité	05BAIG*	SOLEIL	-	Observation visuelle			
Conditions météorologiques de la veille	05BAIG*	ORAGEUX	-	Description			
Déchets dans l'eau	05BAIG*	ABSENCE	-	Description			

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Déchets sur la plage	05BAIG*	ABSENCE	-	Description			
Entretien de la plage	05BAIG*	SATISFAISANT	-	Description			
Propreté de la plage	05BAIG*	SATISFAISANT	-	Description			
Entretien des sanitaires	05BAIG*	SATISFAISANT	-	Description			
Mousses (détergents)	05BAIG*	ABSENCE	-	Observation visuelle		absence	
Présence d'animaux	05BAIG*	PRESENCE	-	Description			
Irisations sur l'eau (huiles minérales)	05BAIG*	ABSENCE	-	Observation visuelle		absence	
Phénol (odeur)	05BAIG*	ABSENCE	-	Observation visuelle		absence	
Changement anormal de coloration de l'eau	05BAIG*	CONFORME	-	Observation visuelle		conforme	
Etat du plan d'eau	05BAIG*	CALME	-	Observation visuelle			
Affichage sur site	05BAIG*	PRESENCE	-	Observation visuelle			
Fréquentation lors du prélèvement	05BAIG*	FAIBLE	-	Observation visuelle			
<b>Mesures sur le terrain</b>							
Transparence	05BAIG*	1.20	m	Disque Secchi (D:20 cm NB)-Méthode semi-quantitat.	NF EN ISO 7027-2		#
Température de l'eau	05BAIG*	22.5	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		#
Température de l'air extérieur	05BAIG*	28.1	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne		
pH sur le terrain	05BAIG*	8.2	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6	9 #
<b>Analyses microbiologiques</b>							
Escherichia coli (eau de baignade)	05BAIG*	<15	NPP/100 ml	NPP microplaques	NF EN ISO 9308-3	1800	#
Entérocoques (eau de baignade)	05BAIG*	<15	NPP/100 ml	NPP microplaques	NF EN ISO 7899-1	660	#

05BAIG\* ANALYSE (BAIG) D'UNE EAU DE BAINNADE NATURELLE (ARS05-2021)

Limites de Qualité : Les limites de qualités sont soit des limites de qualité réglementaires , soit des limites de qualité du client.

Les valeurs en gras, italiques et soulignées sont non conformes aux seuils indiqués dans le rapport d'analyse.

**Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.**

Ludovic RIMBAULT  
Ingénieur de laboratoire

