

Commune **ARZON**

Site de baignade : **TUMIAC-KERVER**

## RESULTATS DE LA SAISON ESTIVALE 2022

Les résultats d'analyse des échantillons prélevés pendant la saison sont comparés aux références de qualités fixées par le ministère de la santé. La qualité qualifiée est celle déterminée pour le paramètre le plus déclassant.

**Entérocoques intestinaux (EI)**

<i>Escherichia Coli (EC)</i>	EI <= 100	100 < EI <= 370	EI > 660
EC <= 100	Bon	Moyen	Mauvais
100 < EC <= 1000	Moyen	Moyen	Mauvais
EC >= 1000	Mauvais	Mauvais	Mauvais

Date de prélèvement	Heure	ENTÉROCOQUES / 100ML (MP)	ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP)	Interprétation de l'analyse
07/06/2022	11:25	<15	15	Bon
22/06/2022	12:40	<15	<15	Bon
07/07/2022	11:05	<15	<15	Bon
18/07/2022	09:35	<15	<15	Bon
03/08/2022	10:05	<15	<15	Bon
18/08/2022	09:05	<15	<15	Bon
29/08/2022	18:10	<15	<15	Bon
15/09/2022	08:50	<15	46	Bon

## CLASSEMENT SANITAIRE DE FIN DE SAISON

Classement sanitaire européen



Le classement annuel de la baignade est un classement statistique basé sur les valeurs des percentiles 90 et 95, calculés à partir de l'ensemble des résultats des quatre dernières saisons pour chacun des indicateurs bactériens (directive 2006/7/CE).

	2020	2020	2021	2021	2022	2022
	P90	P95	P90	P95	P90	P95
<b>Escherichia Coli</b>	28,1	32,6	67,3	95,0	65,8	92,7
<b>Enterocoques Intestinaux</b>	15,0	15,0	32,8	39,8	32,8	39,8

### Entérocoques intestinaux (EI)

<i>Escherichia Coli</i>	P95 <= 100	100 < P95 <= 200	P90 <= 185	P90 > 330
P95 <= 500	Excellente	Bonne	Suffisante	Insuffisante
250 < P95 <= 500	Bonne	Bonne	Suffisante	Insuffisante
P90 <= 500	Suffisante	Suffisante	Suffisante	Insuffisante
P90 > 500	Insuffisante	Insuffisante	Insuffisante	Insuffisante





Commune **ARZON**

Site de baignade : **KERJOUANNO**

## RESULTATS DE LA SAISON ESTIVALE 2022

Les résultats d'analyse des échantillons prélevés pendant la saison sont comparés aux références de qualités fixées par le ministère de la santé. La qualité qualifiée est celle déterminée pour le paramètre le plus déclassant.

### Entérocoques intestinaux (EI)

<i>Escherichia Coli</i> (EC)	EI <= 100	100 < EI <= 370	EI > 660
EC <= 100	Bon	Moyen	Mauvais
100 < EC <= 1000	Moyen	Moyen	Mauvais
EC >= 1000	Mauvais	Mauvais	Mauvais

Date de prélèvement	Heure	ENTÉROCOQUES / 100ML (MP)	ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP)	Interprétation de l'analyse
07/06/2022	11:10	<15	<15	Bon
22/06/2022	12:30	<15	<15	Bon
28/06/2022	16:30	<15	<15	Bon
07/07/2022	10:55	<15	15	Bon
13/07/2022	16:40	46	<15	Bon
18/07/2022	09:25	<15	<15	Bon
28/07/2022	17:00	15	15	Bon
03/08/2022	10:00	<15	<15	Bon
09/08/2022	14:55	<15	<15	Bon
18/08/2022	08:55	<15	<15	Bon
24/08/2022	15:35	30	46	Bon
29/08/2022	18:05	<15	<15	Bon
06/09/2022	13:40	<15	15	Bon
15/09/2022	08:45	<15	15	Bon

## CLASSEMENT SANITAIRE DE FIN DE SAISON

Classement sanitaire européen

2020	2021	2022
Excellent	Excellent	Excellent
★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★
		

Le classement annuel de la baignade est un classement statistique basé sur les valeurs des percentiles 90 et 95, calculés à partir de l'ensemble des résultats des quatre dernières saisons pour chacun des indicateurs bactériens (directive 2006/77/CE).

	2020	2020	2021	2021	2022	2022
	P90	P95	P90	P95	P90	P95
<b>Escherichia Coli</b>	34,6	41,7	30,8	36,5	28,3	33,0
<b>Enterocoques Intestinaux</b>	26,7	30,8	24,7	28,1	26,8	30,9

### Entérocoques intestinaux (EI)

<i>Escherichia Coli</i>	P95 <= 100	100 < P95 <= 200	P90 <= 185	P90 > 330
P95 <= 500	Excellente	Bonne	Suffisante	Insuffisante
250 < P95 <= 500	Bonne	Bonne	Suffisante	Insuffisante
P90 <= 500	Suffisante	Suffisante	Suffisante	Insuffisante
P90 > 500	Insuffisante	Insuffisante	Insuffisante	Insuffisante





Commune **ARZON**

Site de baignade : **LE FOGEO**

## RESULTATS DE LA SAISON ESTIVALE 2022

Les résultats d'analyse des échantillons prélevés pendant la saison sont comparés aux références de qualités fixées par le ministère de la santé. La qualité qualifiée est celle déterminée pour le paramètre le plus déclassant.

### Entérocoques intestinaux (EI)

<i>Escherichia Coli</i> (EC)	EI <= 100	100 < EI <= 370	EI > 660
EC <= 100	Bon	Moyen	Mauvais
100 < EC <= 1000	Moyen	Moyen	Mauvais
EC >= 1000	Mauvais	Mauvais	Mauvais

Date de prélèvement	Heure	ENTÉROCOQUES / 100ML (MP)	ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP)	Interprétation de l'analyse
07/06/2022	10:40	<15	<15	Bon
22/06/2022	12:15	<15	<15	Bon
28/06/2022	16:15	<15	<15	Bon
07/07/2022	10:45	<15	<15	Bon
13/07/2022	16:30	<15	<15	Bon
18/07/2022	09:10	<15	<15	Bon
28/07/2022	16:45	<15	<15	Bon
03/08/2022	09:50	<15	<15	Bon
09/08/2022	14:45	<15	<15	Bon
18/08/2022	08:45	<15	<15	Bon
24/08/2022	15:25	<15	<15	Bon
29/08/2022	17:55	<15	61	Bon
06/09/2022	13:25	<15	15	Bon
15/09/2022	08:35	<15	<15	Bon

## CLASSEMENT SANITAIRE DE FIN DE SAISON

Classement sanitaire européen

2020	2021	2022
Excellent	Excellent	Excellent
★★★★	★★★★	★★★★
		

Le classement annuel de la baignade est un classement statistique basé sur les valeurs des percentiles 90 et 95, calculés à partir de l'ensemble des résultats des quatre dernières saisons pour chacun des indicateurs bactériens (directive 2006/7/CE).

	2020	2020	2021	2021	2022	2022
	P90	P95	P90	P95	P90	P95
<b>Escherichia Coli</b>	53,1	70,2	37,5	46,7	36,9	45,8
<b>Enteroques Intestinaux</b>	21,1	22,9	17,1	17,7	17,1	17,7

### Entérocoques intestinaux (EI)

<i>Escherichia Coli</i>	P95 <= 100	100 < P95 <= 200	P90 <= 185	P90 > 330
P95 <= 500	Excellente	Bonne	Suffisante	Insuffisante
250 < P95 <= 500	Bonne	Bonne	Suffisante	Insuffisante
P90 <= 500	Suffisante	Suffisante	Suffisante	Insuffisante
P90 > 500	Insuffisante	Insuffisante	Insuffisante	Insuffisante





Commune **ARZON**

Site de baignade : **PORT SABLE**

## RESULTATS DE LA SAISON ESTIVALE 2022

Les résultats d'analyse des échantillons prélevés pendant la saison sont comparés aux références de qualités fixées par le ministère de la santé. La qualité qualifiée est celle déterminée pour le paramètre le plus déclassant.

### Entérocoques intestinaux (EI)

<i>Escherichia Coli (EC)</i>	EI <= 100	100 < EI <= 370	EI > 660
EC <= 100	Bon	Moyen	Mauvais
100 < EC <= 1000	Moyen	Moyen	Mauvais
EC >= 1000	Mauvais	Mauvais	Mauvais

Date de prélèvement	Heure	ENTÉROCOQUES / 100ML (MP)	ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP)	Interprétation de l'analyse
07/06/2022	10:20	<15	15	Bon
22/06/2022	12:00	<15	<15	Bon
28/06/2022	16:00	30	15	Bon
07/07/2022	10:30	<15	15	Bon
13/07/2022	16:20	<15	<15	Bon
18/07/2022	09:00	<15	<15	Bon
28/07/2022	16:35	<15	15	Bon
03/08/2022	09:35	<15	<15	Bon
09/08/2022	14:30	<15	<15	Bon
18/08/2022	08:35	<15	30	Bon
24/08/2022	15:10	<15	<15	Bon
29/08/2022	17:40	<15	109	Moyen
06/09/2022	13:10	<15	15	Bon
15/09/2022	08:25	<15	<15	Bon

## CLASSEMENT SANITAIRE DE FIN DE SAISON

Classement sanitaire européen

2020	2021	2022
Excellent	Excellent	Excellent
★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★
		

Le classement annuel de la baignade est un classement statistique basé sur les valeurs des percentiles 90 et 95, calculés à partir de l'ensemble des résultats des quatre dernières saisons pour chacun des indicateurs bactériens (directive 2006/7/CE).

	2020	2020	2021	2021	2022	2022
	P90	P95	P90	P95	P90	P95
<b>Escherichia Coli</b>	91,8	134,0	61,4	82,9	42,1	52,4
<b>Enterocoques Intestinaux</b>	65,7	89,8	31,1	36,8	20,9	22,7

### Entérocoques intestinaux (EI)

<i>Escherichia Coli</i>	P95 <= 100	100 < P95 <= 200	P90 <= 185	P90 > 330
P95 <= 500	Excellente	Bonne	Suffisante	Insuffisante
250 < P95 <= 500	Bonne	Bonne	Suffisante	Insuffisante
P90 <= 500	Suffisante	Suffisante	Suffisante	Insuffisante
P90 > 500	Insuffisante	Insuffisante	Insuffisante	Insuffisante





Commune **ARZON**

Site de baignade : **PORT LEEN**

## RESULTATS DE LA SAISON ESTIVALE 2022

Les résultats d'analyse des échantillons prélevés pendant la saison sont comparés aux références de qualités fixées par le ministère de la santé. La qualité qualifiée est celle déterminée pour le paramètre le plus déclassant.

### Entérocoques intestinaux (EI)

<i>Escherichia Coli</i> (EC)	EI ≤ 100	100 < EI ≤ 370	EI > 660
EC ≤ 100	Bon	Moyen	Mauvais
100 < EC ≤ 1000	Moyen	Moyen	Mauvais
EC ≥ 1000	Mauvais	Mauvais	Mauvais

Date de prélèvement	Heure	ENTÉROCOQUES / 100ML (MP)	ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP)	Interprétation de l'analyse
07/06/2022	09:50	45	30	Bon
22/06/2022	11:45	<15	15	Bon
28/06/2022	15:45	<15	<15	Bon
07/07/2022	10:15	<15	<15	Bon
13/07/2022	15:55	<15	<15	Bon
18/07/2022	08:35	<15	<15	Bon
28/07/2022	16:10	<15	15	Bon
03/08/2022	09:15	<15	485	Moyen
09/08/2022	14:10	<15	<15	Bon
18/08/2022	08:15	179	489	Moyen
24/08/2022	14:50	<15	<15	Bon
29/08/2022	17:25	<15	<15	Bon
06/09/2022	12:55	285	94	Moyen
15/09/2022	08:10	<15	15	Bon

## CLASSEMENT SANITAIRE DE FIN DE SAISON

Classement sanitaire européen



Le classement annuel de la baignade est un classement statistique basé sur les valeurs des percentiles 90 et 95, calculés à partir de l'ensemble des résultats des quatre dernières saisons pour chacun des indicateurs bactériens (directive 2006/7/CE).

	2020	2020	2021	2021	2022	2022
	P90	P95	P90	P95	P90	P95
<i>Escherichia Coli</i>	95,4	139,1	72,9	101,5	90,1	130,4
Entérocoques Intestinaux	58,9	78,2	39,0	47,5	49,5	63,8

### Entérocoques intestinaux (EI)

<i>Escherichia Coli</i>	P95 ≤ 100	100 < P95 ≤ 200	P90 ≤ 185	P90 > 330
P95 ≤ 500	Excellente	Bonne	Suffisante	Insuffisante
250 < P95 ≤ 500	Bonne	Bonne	Suffisante	Insuffisante
P90 ≤ 500	Suffisante	Suffisante	Suffisante	Insuffisante
P90 > 500	Insuffisante	Insuffisante	Insuffisante	Insuffisante





Commune **ARZON**

Site de baignade : **PORT NAVALO**

## RESULTATS DE LA SAISON ESTIVALE 2022

Les résultats d'analyse des échantillons prélevés pendant la saison sont comparés aux références de qualités fixées par le ministère de la santé. La qualité qualifiée est celle déterminée pour le paramètre le plus déclassant.

### Entérocoques intestinaux (EI)

<i>Escherichia Coli</i> (EC)	EI <= 100	100 < EI <= 370	EI > 660
EC <= 100	Bon	Moyen	Mauvais
100 < EC <= 1000	Moyen	Moyen	Mauvais
EC >= 1000	Mauvais	Mauvais	Mauvais

Date de prélèvement	Heure	ENTÉROCOQUES / 100ML (MP)	ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP)	Interprétation de l'analyse
07/06/2022	10:05	<15	15	Bon
22/06/2022	11:50	<15	<15	Bon
28/06/2022	15:50	<15	15	Bon
07/07/2022	10:20	<15	<15	Bon
13/07/2022	16:10	<15	<15	Bon
18/07/2022	08:50	<15	15	Bon
28/07/2022	16:20	<15	<15	Bon
03/08/2022	09:25	<15	<15	Bon
09/08/2022	14:20	<15	<15	Bon
18/08/2022	08:25	<15	<15	Bon
24/08/2022	15:00	<15	<15	Bon
29/08/2022	17:30	<15	<15	Bon
06/09/2022	13:00	<15	15	Bon
15/09/2022	08:15	<15	<15	Bon

## CLASSEMENT SANITAIRE DE FIN DE SAISON

Classement sanitaire européen

2020	2021	2022
Excellent	Excellent	Excellent
★★★★	★★★★	★★★★
		

Le classement annuel de la baignade est un classement statistique basé sur les valeurs des percentiles 90 et 95, calculés à partir de l'ensemble des résultats des quatre dernières saisons pour chacun des indicateurs bactériens (directive 2006/7/CE).

	2020	2020	2021	2021	2022	2022
	P90	P95	P90	P95	P90	P95
<b>Escherichia Coli</b>	39,7	48,3	35,4	42,3	32,4	38,3
<b>Enterocoques Intestinaux</b>	31,2	37,5	17,2	17,8	17,1	17,7

### Entérocoques intestinaux (EI)

<i>Escherichia Coli</i>	P95 <= 100	100 < P95 <= 200	P90 <= 185	P90 > 330
P95 <= 500	Excellente	Bonne	Suffisante	Insuffisante
250 < P95 <= 500	Bonne	Bonne	Suffisante	Insuffisante
P90 <= 500	Suffisante	Suffisante	Suffisante	Insuffisante
P90 > 500	Insuffisante	Insuffisante	Insuffisante	Insuffisante





Commune **ARZON**

Site de baignade : **TRENO**

## RESULTATS DE LA SAISON ESTIVALE 2022

Les résultats d'analyse des échantillons prélevés pendant la saison sont comparés aux références de qualités fixées par le ministère de la santé. La qualité qualifiée est celle déterminée pour le paramètre le plus déclassant.

### Entérocoques intestinaux (EI)

<i>Escherichia Coli</i> (EC)	EI <= 100	100 < EI <= 370	EI > 660
EC <= 100	Bon	Moyen	Mauvais
100 < EC <= 1000	Moyen	Moyen	Mauvais
EC >= 1000	Mauvais	Mauvais	Mauvais

Date de prélèvement	Heure	ENTÉROCOQUES / 100ML (MP)	ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP)	Interprétation de l'analyse
07/06/2022	09:40	<15	<15	Bon
22/06/2022	11:35	<15	<15	Bon
28/06/2022	15:40	<15	<15	Bon
07/07/2022	10:10	<15	<15	Bon
13/07/2022	15:48	<15	<15	Bon
18/07/2022	08:30	<15	<15	Bon
28/07/2022	16:02	<15	30	Bon
03/08/2022	09:10	<15	<15	Bon
09/08/2022	14:00	15	15	Bon
18/08/2022	08:10	<15	<15	Bon
24/08/2022	14:41	<15	<15	Bon
29/08/2022	17:20	15	15	Bon
06/09/2022	12:49	15	<15	Bon
15/09/2022	08:05	<15	<15	Bon

## CLASSEMENT SANITAIRE DE FIN DE SAISON

Classement sanitaire  
européen

2020	2021	2022
Bon	Excellent	Excellent
★★★	★★★★	★★★★
		

Le classement annuel de la baignade est un classement statistique basé sur les valeurs des percentiles 90 et 95, calculés à partir de l'ensemble des résultats des quatre dernières saisons pour chacun des indicateurs bactériens (directive 2006/7/CE).

	2020	2020	2021	2021	2022	2022
	P90	P95	P90	P95	P90	P95
<b>Escherichia Coli</b>	123,0	191,6	74,6	108,0	66,7	94,3
<b>Enterocoques Intestinaux</b>	85,9	127,8	60,2	84,0	54,0	73,7

### Entérocoques intestinaux (EI)

<i>Escherichia Coli</i>	P95 <= 100	100 < P95 <= 200	P90 <= 185	P90 > 330
P95 <= 500	Excellente	Bonne	Suffisante	Insuffisante
250 < P95 <= 500	Bonne	Bonne	Suffisante	Insuffisante
P90 <= 500	Suffisante	Suffisante	Suffisante	Insuffisante
P90 > 500	Insuffisante	Insuffisante	Insuffisante	Insuffisante





Commune **ARRADON**

Site de baignade : **PENBOCH**

## RESULTATS DE LA SAISON ESTIVALE 2022

Les résultats d'analyse des échantillons prélevés pendant la saison sont comparés aux références de qualités fixées par le ministère de la santé. La qualité qualifiée est celle déterminée pour le paramètre le plus déclassant.

Date de prélèvement	Heure	ENTÉROCOQUES / 100ML (MP)	ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP)	Interprétation de l'analyse
13/06/2022	18:55	<15	<15	Bon
23/06/2022	15:50	<15	<15	Bon
06/07/2022	13:00	<15	<15	Bon
21/07/2022	14:30	<15	<15	Bon
03/08/2022	11:55	<15	<15	Bon
19/08/2022	13:00	<15	15	Bon
31/08/2022	10:35	<15	<15	Bon
15/09/2022	10:25	<15	<15	Bon

### Entérocoques intestinaux (EI)

<i>Escherichia Coli</i> (EC)	EI <= 100	100 < EI <= 370	EI > 660
EC <= 100	Bon	Moyen	Mauvais
100 < EC <= 1000	Moyen	Moyen	Mauvais
EC >= 1000	Mauvais	Mauvais	Mauvais

## CLASSEMENT SANITAIRE DE FIN DE SAISON

Classement sanitaire européen

2020	2021	2022
Excellent	Excellent	Excellent
★★★★	★★★★	★★★★
		

Le classement annuel de la baignade est un classement statistique basé sur les valeurs des percentiles 90 et 95, calculés à partir de l'ensemble des résultats des quatre dernières saisons pour chacun des indicateurs bactériens (directive 2006/7/CE).

	2020	2020	2021	2021	2022	2022
	P90	P95	P90	P95	P90	P95
<b>Escherichia Coli</b>	42,9	52,8	39,1	47,4	40,0	48,9
<b>Enterocoques Intestinaux</b>	26,2	30,0	31,5	37,3	34,0	40,8

### Entérocoques intestinaux (EI)

<i>Escherichia Coli</i>	P95 <= 100	100 < P95 <= 200	P90 <= 185	P90 > 330
P95 <= 500	Excellente	Bonne	Suffisante	Insuffisante
250 < P95 <= 500	Bonne	Bonne	Suffisante	Insuffisante
P90 <= 500	Suffisante	Suffisante	Suffisante	Insuffisante
P90 > 500	Insuffisante	Insuffisante	Insuffisante	Insuffisante





Commune **ARZON**

Site de baignade : **LES TROIS FONTAINES**

## RESULTATS DE LA SAISON ESTIVALE 2022

Les résultats d'analyse des échantillons prélevés pendant la saison sont comparés aux références de qualités fixées par le ministère de la santé. La qualité qualifiée est celle déterminée pour le paramètre le plus déclassant.

Escherichia Coli (EC)	Entérocoques intestinaux (EI)		
	EI <= 100	100 < EI <= 370	EI > 660
EC <= 100	Bon	Moyen	Mauvais
100 < EC <= 1000	Moyen	Moyen	Mauvais
EC >= 1000	Mauvais	Mauvais	Mauvais

Date de prélèvement	Heure	ENTÉROCOQUES / 100ML (MP)	ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP)	Interprétation de l'analyse
07/06/2022	09:30	<15	<15	Bon
22/06/2022	11:27	<15	<15	Bon
07/07/2022	10:00	<15	<15	Bon
18/07/2022	08:25	<15	<15	Bon
03/08/2022	09:00	<15	<15	Bon
18/08/2022	08:00	<15	15	Bon
29/08/2022	17:13	<15	<15	Bon
15/09/2022	08:00	<15	<15	Bon

## CLASSEMENT SANITAIRE DE FIN DE SAISON

Classement sanitaire européen



Le classement annuel de la baignade est un classement statistique basé sur les valeurs des percentiles 90 et 95, calculés à partir de l'ensemble des résultats des quatre dernières saisons pour chacun des indicateurs bactériens (directive 2006/7/CE).

	2020	2020	2021	2021	2022	2022
	P90	P95	P90	P95	P90	P95
Escherichia Coli	60,5	82,1	55,0	73,7	47,6	62,6
Enterocoques Intestinaux	27,3	31,3	27,0	30,9	23,8	26,8

Escherichia Coli	Entérocoques intestinaux (EI)			
	P95 <= 100	100 < P95 <= 200	P90 <= 185	P90 > 330
P95 <= 500	Excellente	Bonne	Suffisante	Insuffisante
250 < P95 <= 500	Bonne	Bonne	Suffisante	Insuffisante
P90 <= 500	Suffisante	Suffisante	Suffisante	Insuffisante
P90 > 500	Insuffisante	Insuffisante	Insuffisante	Insuffisante





Commune **BADEN**

Site de baignade : **SEPT ILES**

## RESULTATS DE LA SAISON ESTIVALE 2022

Les résultats d'analyse des échantillons prélevés pendant la saison sont comparés aux références de qualités fixées par le ministère de la santé. La qualité qualifiée est celle déterminée pour le paramètre le plus déclassant.

Date de prélèvement	Heure	ENTÉROCOQUES / 100ML (MP)	ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP)	Interprétation de l'analyse
13/06/2022	18:05	<15	<15	Bon
23/06/2022	15:00	15	<15	Bon
06/07/2022	12:10	<15	<15	Bon
21/07/2022	13:30	<15	<15	Bon
03/08/2022	10:55	<15	<15	Bon
19/08/2022	12:05	<15	<15	Bon
31/08/2022	10:00	<15	<15	Bon
15/09/2022	09:55	<15	15	Bon

### Entérocoques intestinaux (EI)

<i>Escherichia Coli</i> (EC)	EI <= 100	100 < EI <= 370	EI > 660
EC <= 100	Bon	Moyen	Mauvais
100 < EC <= 1000	Moyen	Moyen	Mauvais
EC >= 1000	Mauvais	Mauvais	Mauvais

## CLASSEMENT SANITAIRE DE FIN DE SAISON

Classement sanitaire européen

2020	2021	2022
Excellent	Excellent	Excellent
★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★
		

Le classement annuel de la baignade est un classement statistique basé sur les valeurs des percentiles 90 et 95, calculés à partir de l'ensemble des résultats des quatre dernières saisons pour chacun des indicateurs bactériens (directive 2006/7/CE).

	2020	2020	2021	2021	2022	2022
	P90	P95	P90	P95	P90	P95
<b>Escherichia Coli</b>	36,2	44,2	31,6	37,8	31,6	37,8
<b>Enterocoques Intestinaux</b>	41,9	53,4	32,8	39,7	32,8	39,7

### Entérocoques intestinaux (EI)

<i>Escherichia Coli</i>	P95 <= 100	100 < P95 <= 200	P90 <= 185	P90 > 330
P95 <= 500	Excellente	Bonne	Suffisante	Insuffisante
250 < P95 <= 500	Bonne	Bonne	Suffisante	Insuffisante
P90 <= 500	Suffisante	Suffisante	Suffisante	Insuffisante
P90 > 500	Insuffisante	Insuffisante	Insuffisante	Insuffisante

