

Saison estivale 2025

Commune: CAGNES-SUR-MER

Plage: DE LA SERRE

Contrôle sanitaire

Le contrôle sanitaire comprend des analyses régulières de l'eau. Le résultat pour chaque prélèvement est qualifié en "bon", "moyen" ou "mauvais".

Un classement de la qualité de l'eau est calculé à la fin de chaque saison estivale. Quatre niveaux de classement existent : Insuffisant, suffisant, bon et excellent.

Classement de la qualité de l'eau

2024



Qualité de l'eau de baignade

Excellente / Excellent / Geldbuße / Ottima

Bonne / Good / Gut / Buona

Suffisante / Sufficient / Genügend / Sufficiente

Insuffisante / Poor / Bad / Cattiva

Surveillance sanitaire 2025

Interprétation sanitaire du dernier prélèvement

Eau de bonne qualité pour la baignade

High-quality water
Wasser von guter qualität
Water van goede kwaliteit
Acqua di buona qualità per la balneazione

Résultats du contrôle sanitaire

Qualification du prélèvement
Prise en compte classement

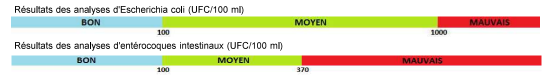
ESCHERICHIA COLI / 100ML n/(100mL)

ENTÉROCOQUES /100ML (N n/(100mL)

TRANSPARENCE SECCHI m

17 juin	25 juin	30 juin	08 juil.	17 juil.	21 juil.	29 juil.	06 août	11 août	19 août
15h16	15h05	15h27	14h12	14h18	14h31	14h40	14h27	14h07	14h19
Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<15	<15	<15	<15	<15	15	<15	<15	<15	<15
<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	15
1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

Qualification d'un prélèvement d'eau de mer



La qualification du prélèvement est déterminée en prenant en compte le résultat le plus déclassant parmi les deux paramètres recherchés.



Saison estivale 2025

Commune: CAGNES-SUR-MER

Plage: DE L'EGLISE

Contrôle sanitaire

Le contrôle sanitaire comprend des analyses régulières de l'eau. Le résultat pour chaque prélèvement est qualifié en "bon", "moyen" ou "mauvais".

Un classement de la qualité de l'eau est calculé à la fin de chaque saison estivale. Quatre niveaux de classement existent : Insuffisant, suffisant, bon et excellent.

Classement de la qualité de l'eau 2024



Qualité de l'eau de baignade

Excellente / Excellent / Geldbuße / Ottima

Bonne / Good / Gut / Buona

Suffisante / Sufficient / Genügend / Sufficiente

Insuffisante / Poor / Bad / Cattiva

Surveillance sanitaire 2025

Interprétation sanitaire du dernier prélèvement

Eau de bonne qualité pour la baignade

High-quality water
Wasser von guter qualität
Water van goede kwaliteit
Acqua di buona qualità per la balneazione

Résultats du contrôle sanitaire

Qualification du prélèvement
Prise en compte classement

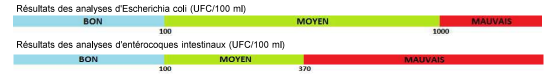
ESCHERICHIA COLI / 100ML n/(100mL)

ENTÉROCOQUES /100ML (N n/(100mL)

TRANSPARENCE SECCHI m

17 juin	25 juin	30 juin	08 juil.	17 juil.	21 juil.	29 juil.	06 août	11 août	19 août
15h00	15h31	13h56	13h55	14h01	13h59	14h27	13h38	13h53	14h06
Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<15	15	30	<15	15	<15	30	<15	<15	15
<15	<15	<15	<15	15	<15	<15	<15	<15	30
1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

Qualification d'un prélèvement d'eau de mer



La qualification du prélèvement est déterminée en prenant en compte le résultat le plus déclassant parmi les deux paramètres recherchés.



Saison estivale 2025

Commune: CAGNES-SUR-MER

Plage: DE L'ENTREE DU PORT

Contrôle sanitaire

Le contrôle sanitaire comprend des analyses régulières de l'eau. Le résultat pour chaque prélèvement est qualifié en "bon", "moyen" ou "mauvais".

Un classement de la qualité de l'eau est calculé à la fin de chaque saison estivale. Quatre niveaux de classement existent : Insuffisant, suffisant, bon et excellent.

Classement de la qualité de l'eau 2024



Qualité de l'eau de baignade

Excellente / Excellent / Geldbuße / Ottima

Bonne / Good / Gut / Buona

Suffisante / Sufficient / Genügend / Sufficiente

Insuffisante / Poor / Bad / Cattiva

Surveillance sanitaire 2025

Interprétation sanitaire du dernier prélèvement

Eau de bonne qualité pour la baignade

High-quality water
Wasser von guter qualität
Water van goede kwaliteit
Acqua di buona qualità per la balneazione

Résultats du contrôle sanitaire

Qualification du prélèvement
Prise en compte classement

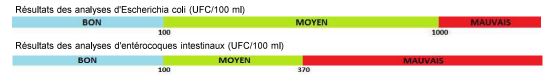
ESCHERICHIA COLI / 100ML n/(100mL)

ENTÉROCOQUES /100ML (N n/(100mL)

TRANSPARENCE SECCHI m

17 juin	25 juin	30 juin	08 juil.	17 juil.	21 juil.	29 juil.	06 août	11 août	19 août
14h08	12h49	13h43	12h38	15h08	13h47	13h19	14h12	14h32	10h56
Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<15	<15	15	<15	<15	<15	<15	<15	15	<15
<15	<15	<15	<15	15	30	<15	<15	<15	15
<1	1,0	1,0	<1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

Qualification d'un prélèvement d'eau de mer



La qualification du prélèvement est déterminée en prenant en compte le résultat le plus déclassant parmi les deux paramètres recherchés.

Pour le directeur général Le directeur adjoint

Jérôme RAIBAUT

Plus d'information sur les pages "Votre santé - Votre environnement" sur www.paca.ars.sante.fr ou sur http://baignades.sante.gouv.fr



Saison estivale 2025

Commune: CAGNES-SUR-MER

Plage: DE L'HIPPODROME

Contrôle sanitaire

Le contrôle sanitaire comprend des analyses régulières de l'eau. Le résultat pour chaque prélèvement est qualifié en "bon", "moyen" ou "mauvais".

Un classement de la qualité de l'eau est calculé à la fin de chaque saison estivale. Quatre niveaux de classement existent : Insuffisant, suffisant, bon et excellent.

Classement de la qualité de l'eau 2024



Qualité de l'eau de baignade

Excellente / Excellent / Geldbuße / Ottima

Bonne / Good / Gut / Buona

Suffisante / Sufficient / Genügend / Sufficiente

Insuffisante / Poor / Bad / Cattiva

Surveillance sanitaire 2025

Interprétation sanitaire du dernier prélèvement

Eau de bonne qualité pour la baignade

High-quality water
Wasser von guter qualität
Water van goede kwaliteit
Acqua di buona qualità per la balneazione

Résultats du contrôle sanitaire

Qualification du prélèvement
Prise en compte classement

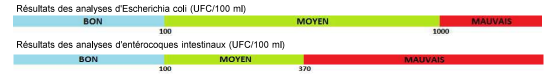
ESCHERICHIA COLI / 100ML n/(100mL)

ENTÉROCOQUES /100ML (N n/(100mL)

TRANSPARENCE SECCHI m

17 juin	25 juin	30 juin	08 juil.	17 juil.	21 juil.	29 juil.	06 août	11 août	19 août
14h23	13h53	14h15	15h33	16h10	16h14	16h12	15h16	15h27	15h21
Moyen	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
480	<15	<15	30	<15	<15	46	<15	<15	15
77	<15	<15	30	<15	<15	<15	77	15	15
1,0	<1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

Qualification d'un prélèvement d'eau de mer



La qualification du prélèvement est déterminée en prenant en compte le résultat le plus déclassant parmi les deux paramètres recherchés.

Pour le directeur général Le directeur adjoint

Jérôme RAIBAUT

Plus d'information sur les pages "Votre santé - Votre environnement" sur www.paca.ars.sante.fr ou sur http://baignades.sante.gouv.fr



Saison estivale 2025

Commune: CAGNES-SUR-MER

Plage: DU PORT

Contrôle sanitaire

Le contrôle sanitaire comprend des analyses régulières de l'eau. Le résultat pour chaque prélèvement est qualifié en "bon", "moyen" ou "mauvais".

Un classement de la qualité de l'eau est calculé à la fin de chaque saison estivale. Quatre niveaux de classement existent : Insuffisant, suffisant, bon et excellent.

Classement de la qualité de l'eau

2024



Qualité de l'eau de baignade

Excellente / Excellent / Geldbuße / Ottima

Bonne / Good / Gut / Buona

Suffisante / Sufficient / Genügend / Sufficiente

Insuffisante / Poor / Bad / Cattiva

Surveillance sanitaire 2025

Interprétation sanitaire du dernier prélèvement

Eau de bonne qualité pour la baignade

High-quality water
Wasser von guter qualität
Water van goede kwaliteit
Acqua di buona qualità per la balneazione

Résultats du contrôle sanitaire

Qualification du prélèvement
Prise en compte classement

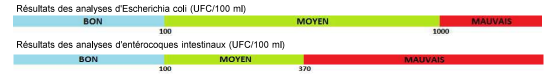
ESCHERICHIA COLI / 100ML n/(100mL)

ENTÉROCOQUES /100ML (N n/(100mL)

TRANSPARENCE SECCHI m

17 juin	25 juin	30 juin	08 juil.	17 juil.	21 juil.	29 juil.	06 août	11 août	19 août
14h16	13h00	13h50	12h48	15h14	13h53	13h25	14h17	14h38	11h00
Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15
15	15	<15	15	<15	<15	<15	<15	<15	<15
<1	1,0	1,0	<1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

Qualification d'un prélèvement d'eau de mer



La qualification du prélèvement est déterminée en prenant en compte le résultat le plus déclassant parmi les deux paramètres recherchés.

Pour le directeur général Le directeur adjoint

Jérôme RAIBAUT

Plus d'information sur les pages "Votre santé - Votre environnement" sur www.paca.ars.sante.fr ou sur http://baignades.sante.gouv.fr



Saison estivale 2025

Commune: CAGNES-SUR-MER

Plage: DU TONNEAU

Contrôle sanitaire

Le contrôle sanitaire comprend des analyses régulières de l'eau. Le résultat pour chaque prélèvement est qualifié en "bon", "moyen" ou "mauvais".

Un classement de la qualité de l'eau est calculé à la fin de chaque saison estivale. Quatre niveaux de classement existent : Insuffisant, suffisant, bon et excellent.

Classement de la qualité de l'eau 2024



Qualité de l'eau de baignade

Excellente / Excellent / Geldbuße / Ottima

Bonne / Good / Gut / Buona

Suffisante / Sufficient / Genügend / Sufficiente

Insuffisante / Poor / Bad / Cattiva

Surveillance sanitaire 2025

Interprétation sanitaire du dernier prélèvement

Eau de bonne qualité pour la baignade

High-quality water
Wasser von guter qualität
Water van goede kwaliteit
Acqua di buona qualità per la balneazione

Résultats du contrôle sanitaire

Qualification du prélèvement
Prise en compte classement

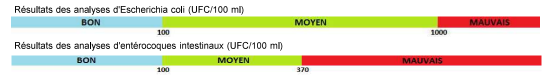
ESCHERICHIA COLI / 100ML n/(100mL)

ENTÉROCOQUES /100ML (N n/(100mL)

TRANSPARENCE SECCHI m

17 juin	25 juin	30 juin	08 juil.	17 juil.	21 juil.	29 juil.	06 août	11 août	19 août
15h33	14h09	14h41	15h10	15h37	15h58	15h45	14h55	15h07	15h09
Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<15	<15	30	<15	15	<15	15	<15	61	94
<15	30	<15	<15	<15	77	<15	46	<15	15
1,0	<1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

Qualification d'un prélèvement d'eau de mer



La qualification du prélèvement est déterminée en prenant en compte le résultat le plus déclassant parmi les deux paramètres recherchés.



Saison estivale 2025

Commune: CAGNES-SUR-MER

Plage: GALION

Contrôle sanitaire

Le contrôle sanitaire comprend des analyses régulières de l'eau. Le résultat pour chaque prélèvement est qualifié en "bon", "moyen" ou "mauvais".

Un classement de la qualité de l'eau est calculé à la fin de chaque saison estivale. Quatre niveaux de classement existent : Insuffisant, suffisant, bon et excellent.

Classement de la qualité de l'eau 2024



Qualité de l'eau de baignade

Excellente / Excellent / Geldbuße / Ottima

Bonne / Good / Gut / Buona

Suffisante / Sufficient / Genügend / Sufficiente

Insuffisante / Poor / Bad / Cattiva

Surveillance sanitaire 2025

Interprétation sanitaire du dernier prélèvement

Eau de bonne qualité pour la baignade

High-quality water
Wasser von guter qualität
Water van goede kwaliteit
Acqua di buona qualità per la balneazione

Résultats du contrôle sanitaire

Qualification du prélèvement
Prise en compte classement

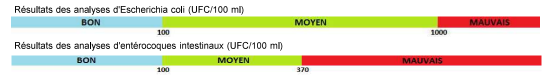
ESCHERICHIA COLI / 100ML n/(100mL)

ENTÉROCOQUES /100ML (N n/(100mL)

TRANSPARENCE SECCHI m

17 juin	25 juin	30 juin	08 juil.	17 juil.	21 juil.	29 juil.	06 août	11 août	19 août
15h07	15h19	14h12	14h05	14h14	14h25	14h35	13h47	14h02	14h15
Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<15	<15	46	<15	<15	30	15	<15	<15	30
15	<15	30	<15	<15	15	<15	<15	15	<15
1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

Qualification d'un prélèvement d'eau de mer



La qualification du prélèvement est déterminée en prenant en compte le résultat le plus déclassant parmi les deux paramètres recherchés.

Pour le directeur général Le directeur adjoint



Saison estivale 2025

Commune: CAGNES-SUR-MER

Plage: GRAND LARGE

Contrôle sanitaire

Le contrôle sanitaire comprend des analyses régulières de l'eau. Le résultat pour chaque prélèvement est qualifié en "bon", "moyen" ou "mauvais".

Un classement de la qualité de l'eau est calculé à la fin de chaque saison estivale. Quatre niveaux de classement existent : Insuffisant, suffisant, bon et excellent.

Classement de la qualité de l'eau 2024



Qualité de l'eau de baignade

Excellente / Excellent / Geldbuße / Ottima

Bonne / Good / Gut / Buona

Suffisante / Sufficient / Genügend / Sufficiente

Insuffisante / Poor / Bad / Cattiva

Surveillance sanitaire 2025

Interprétation sanitaire du dernier prélèvement

Eau de bonne qualité pour la baignade

High-quality water
Wasser von guter qualität
Water van goede kwaliteit
Acqua di buona qualità per la balneazione

Résultats du contrôle sanitaire

Qualification du prélèvement

Prise en compte classement

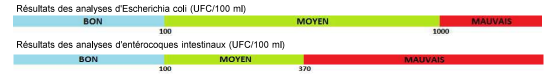
ESCHERICHIA COLI / 100ML n/(100mL)

ENTÉROCOQUES /100ML (N n/(100mL)

TRANSPARENCE SECCHI m

17 juin	25 juin	30 juin	08 juil.	17 juil.	21 juil.	29 juil.	06 août	11 août	19 août
15h43	14h36	14h53	14h59	15h26	15h47	15h32	14h43	14h51	14h58
Moyen	Bon	Moyen	Bon	Mauvais	Bon	Moyen	Moyen	Bon	Bon
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	77	750	46	2000	<15	180	530	77	94
15	15	130	15	15	<15	<15	94	30	<15
1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

Qualification d'un prélèvement d'eau de mer



La qualification du prélèvement est déterminée en prenant en compte le résultat le plus déclassant parmi les deux paramètres recherchés.

Pour le directeur général Le directeur adjoint

Jérôme RAIBAUT



Saison estivale 2025

Commune: CAGNES-SUR-MER

Plage: MOGADOR

Contrôle sanitaire

Le contrôle sanitaire comprend des analyses régulières de l'eau. Le résultat pour chaque prélèvement est qualifié en "bon", "moyen" ou "mauvais".

Un classement de la qualité de l'eau est calculé à la fin de chaque saison estivale. Quatre niveaux de classement existent : Insuffisant, suffisant, bon et excellent.

Classement de la qualité de l'eau 2024



Qualité de l'eau de baignade

Excellente / Excellent / Geldbuße / Ottima

Bonne / Good / Gut / Buona

Suffisante / Sufficient / Genügend / Sufficiente

Insuffisante / Poor / Bad / Cattiva

Surveillance sanitaire 2025

Interprétation sanitaire du dernier prélèvement

Eau de bonne qualité pour la baignade

High-quality water
Wasser von guter qualität
Water van goede kwaliteit
Acqua di buona qualità per la balneazione

Résultats du contrôle sanitaire

Qualification du prélèvement
Prise en compte classement

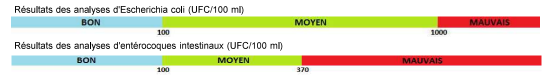
ESCHERICHIA COLI / 100ML n/(100mL)

ENTÉROCOQUES /100ML (N n/(100mL)

TRANSPARENCE SECCHI m

17 juin	25 juin	30 juin	08 juil.	17 juil.	21 juil.	29 juil.	06 août	11 août	19 août
15h21	14h54	15h32	14h21	14h51	14h41	15h24	14h34	14h15	14h36
Bon	Moyen	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<15	110	<15	<15	<15	<15	<15	<15	46	15
<15	15	<15	15	<15	<15	<15	15	<15	<15
1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

Qualification d'un prélèvement d'eau de mer



La qualification du prélèvement est déterminée en prenant en compte le résultat le plus déclassant parmi les deux paramètres recherchés.



Saison estivale 2025

Commune: CAGNES-SUR-MER

Plage: NEPTUNE

Contrôle sanitaire

Le contrôle sanitaire comprend des analyses régulières de l'eau. Le résultat pour chaque prélèvement est qualifié en "bon", "moyen" ou "mauvais".

Un classement de la qualité de l'eau est calculé à la fin de chaque saison estivale. Quatre niveaux de classement existent : Insuffisant, suffisant, bon et excellent.

Classement de la qualité de l'eau 2024



Qualité de l'eau de baignade

Excellente / Excellent / Geldbuße / Ottima

Bonne / Good / Gut / Buona

Suffisante / Sufficient / Genügend / Sufficiente

Insuffisante / Poor / Bad / Cattiva

Surveillance sanitaire 2025

Interprétation sanitaire du dernier prélèvement

Eau de bonne qualité pour la baignade

High-quality water
Wasser von guter qualität
Water van goede kwaliteit
Acqua di buona qualità per la balneazione

Résultats du contrôle sanitaire

Qualification du prélèvement
Prise en compte classement

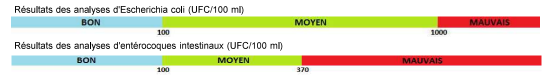
ESCHERICHIA COLI / 100ML n/(100mL)

ENTÉROCOQUES /100ML (N n/(100mL)

TRANSPARENCE SECCHI m

17 juin	25 juin	30 juin	08 juil.	17 juil.	21 juil.	29 juil.	06 août	11 août	19 août
15h38	14h21	14h38	15h04	15h31	15h54	15h38	14h48	14h59	15h04
Bon	Bon	Bon	Moyen	Moyen	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	93	<15	220	160	<15	<15	46	46	61
15	30	30	46	<15	<15	<15	15	77	15
1,0	<1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

Qualification d'un prélèvement d'eau de mer



La qualification du prélèvement est déterminée en prenant en compte le résultat le plus déclassant parmi les deux paramètres recherchés.