

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 13 mai 2026

MAIRIE DE GRASSE
Place du petit Puy
06130 GRASSE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTRÔLE SANITAIRE PLOMB, CUIVRE ET NICKEL DANS LES EDCH

CAPG-SUEZ

	Type	Code	Nom	
Prélèvement		00265615		Prélevé le : mercredi 06 mai 2026 à 09h49
Unité de gestion		0186	CAPG-SUEZ	par : PRELEVEUR CARSO MATHILDE RIFFAUI
Installation	UDI	000368	GRASSE	Type visite : AU
Point de surveillance	S	0000004014	GRASSE - MOBILE	
Localisation exacte			72 av Frédéric Mistral les coteaux de grasse	
Commune			GRASSE	

Mesures de terrain

	Résultats	limites de qualité		Références de qualité	
		inf.	sup.	inf.	sup.
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJ				
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJ				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	18,1 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	8,1 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	364 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,37 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,42 mg(Cl ₂)/L				

Commentaires de terrain :

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : EPCN Code SISE de l'analyse : 00265624 Référence laboratoire : LSE2605-20418

	résultats	limites de qualité		références de qualité	
		inf.	sup.	inf.	sup.
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,1 NFU				2,00

	résultats		limites de qualité		références de qualité	
			inf.	sup.	inf.	sup.
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	8,18	unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	16,25	°f				
Titre hydrotimétrique	16,24	°f				
MINERALISATION						
Calcium	48,0	mg/L				
Magnésium	10,3	mg(Mg)/L				
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Cuivre	0,020	mg(Cu)/L		2,00		1,00
Nickel	<5	µg/L		20,00		
Plomb	<2	µg/L		10,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00265615)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour le directeur général et par délégation,
le responsable DPGRAS des Alpes maritimes



Fabrice Dassonville

Le présent document doit être affiché en mairie dans les deux jours ouvrés suivant sa réception.

Il doit rester affiché jusqu'à la réception du prochain rapport d'analyse conclu par l'ARS (article D. 1321-23 du code de la santé publique).

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 13 mai 2026

MAIRIE DE GRASSE
Place du petit Puy
06130 GRASSE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

CAPG-SUEZ

	Type	Code	Nom	
Prélèvement		00265676		Prélevé le : mercredi 06 mai 2026 à 12h41
Unité de gestion		0186	CAPG-SUEZ	par : PRELEVEUR CARSO MATHILDE RIFFAUI
Installation	UDI	000368	GRASSE	Type visite : AA
Point de surveillance	S	0000001169	ECOLE PLASCASSIER GS8 069/034	
Localisation exacte			école plascassier	
Commune			GRASSE	

Mesures de terrain

	Résultats	limites de qualité		Références de qualité	
		inf.	sup.	inf.	sup.
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJ				
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJ				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	14,8 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	8,1 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	360 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,46 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,47 mg(Cl ₂)/L				

Commentaires de terrain :

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : APLUS Code SISE de l'analyse : 00265685 Référence laboratoire : LSE2605-20340

	résultats	limites de qualité		références de qualité	
		inf.	sup.	inf.	sup.
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJET				

	résultats		limites de qualité		références de qualité	
			inf.	sup.	inf.	sup.
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Turbidité néphélogométrique NFU	0,15	NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	8,14	unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	16,55	°f				
Titre hydrotimétrique	17,22	°f				
FER ET MANGANESE						
Fer total	<10	µg/L				200,00
Manganèse total	<10	µg/L				50,00
MINERALISATION						
Chlorures	9,00	mg/L				250,00
Sulfates	11,50	mg/L				250,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Aluminium total µg/l	<10	µg/L				200,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,24	mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,01	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,04	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	1,80	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,50		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Bromoforme	0,50	µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	1,40	µg/L		100,00		
Chloroforme	0,67	µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	1,10	µg/L		100,00		
Trihalométhanés (4 substances)	3,67	µg/L		100,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00265676)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour le directeur général et par délégation,
le responsable DPGRAS des Alpes maritimes



Fabrice Dassonville

Le présent document doit être affiché en mairie dans les deux jours ouvrés suivant sa réception.

Il doit rester affiché jusqu'à la réception du prochain rapport d'analyse conclu par l'ARS (article D. 1321-23 du code de la santé publique).

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 13 mai 2026

MAIRIE DE GRASSE
Place du petit Puy

06130 GRASSE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

CAPG-SUEZ

	Type	Code	Nom	
Prélèvement		00265677		Prélevé le : mercredi 06 mai 2026 à 10h27
Unité de gestion		0186	CAPG-SUEZ	par : PRELEVEUR CARSO MATHILDE RIFFAUI
Installation	UDI	000368	GRASSE	Type visite : AA
Point de surveillance	S	0000001166	CRECHE FRAGONNARD GS5 069/031	
Localisation exacte			BD FRAGONNARD ROB CAB CPTR	
Commune			GRASSE	

Mesures de terrain

	Résultats	limites de qualité		Références de qualité	
		inf.	sup.	inf.	sup.
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJ				
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJ				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	13,9 °C			25,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	8,1 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	207 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,51 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,57 mg(Cl ₂)/L				

Commentaires de terrain :

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : APLUS Code SISE de l'analyse : 00265686 Référence laboratoire : LSE2605-20339

	résultats	limites de qualité		références de qualité	
		inf.	sup.	inf.	sup.
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJET				

	résultats		limites de qualité		références de qualité	
			inf.	sup.	inf.	sup.
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Turbidité néphélogométrique NFU	0,33	NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	8,20	unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	15,95	°f				
Titre hydrotimétrique	17,19	°f				
FER ET MANGANESE						
Fer total	<10	µg/L				200,00
Manganèse total	<10	µg/L				50,00
MINERALISATION						
Chlorures	8,90	mg/L				250,00
Sulfates	10,50	mg/L				250,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Aluminium total µg/l	<10	µg/L				200,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,27	mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,01	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,04	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	1,80	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,50		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Bromoforme	0,57	µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	1,60	µg/L		100,00		
Chloroforme	0,82	µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	1,30	µg/L		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	4,29	µg/L		100,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00265677)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour le directeur général et par délégation,
le responsable DPGRAS des Alpes maritimes



Fabrice Dassonville

Le présent document doit être affiché en mairie dans les deux jours ouvrés suivant sa réception.

Il doit rester affiché jusqu'à la réception du prochain rapport d'analyse conclu par l'ARS (article D. 1321-23 du code de la santé publique).