

LES RÉSULTATS D'ANALYSES DU CONTRÔLE SANITAIRE DES EAUX DE LOISIRS SONT MAINTENANT CONSULTABLES SUR:

<https://www.hauts-de-france.ars.sante.fr/les-eaux-de-piscines>

CLINIQUE DELA CHÊNAIE - ROUVROY - ROUVROY

PISCINE CLINIQUE
DE LA CHÊNAIE -
ROUVROY

Second prélèvement réalisé
suite à un premier contrôle
non conforme en date du :

05/06/2026

Eau conforme au
moment du
prélèvement

Paramètres bactériologiques	Références de qualité		Limites de qualité		Unités	Résultats
	minimale	maximale	minimale	maximale		
Germes revivifiables à 36°C		100			n/mL	2
Pseudomonas aeruginosa				0	n/(100mL)	0
Staphylocoques pathogènes				0	n/(100mL)	0
Enterocoques intestinaux				0	n/(100mL)	0
Paramètres physico-chimiques	Références de qualité		Limites de qualité		Unités	Résultats
	minimale	maximale	minimale	maximale		
Chlorures		250			mg/L	161
Chlore combiné				0,6	mg(Cl ₂)/L	0,31
Chlore libre					mg(Cl ₂)/L	1,73
Chlore libre actif			0,4	1,4	mg(Cl ₂)/L	0,84
Chlore total					mg(Cl ₂)/L	2,04
Carbone organique total		5,0			mg(C)/L	2,0
pH			6,9	7,7	unité pH	7,50
Température					°C	28,0
Transparence						Bonne

Pour le Préfet du Pas-de-Calais et par
délégation
Le responsable du Département Santé
Environnementale du Pas-de-Calais



Eric BEMBEN

Edition du :
vendredi 12 juin 2026

Ce bulletin doit rester affiché jusqu'à son remplacement par un bulletin plus récent (article D1332-10 du code la santé publique)

LES RÉSULTATS D'ANALYSES DU CONTRÔLE SANITAIRE DES EAUX DE LOISIRS SONT MAINTENANT CONSULTABLES SUR:

<https://www.hauts-de-france.ars.sante.fr/les-eaux-de-piscines>

CLINIQUE DELA CHÊNAIE - ROUVROY - ROUVROY

BASSIN À REMOUS
CHIMIQUE DE LA
CHÊNAIE - ROUVROY

Second prélèvement réalisé
suite à un premier contrôle
non conforme en date du :

05/06/2026

Eau conforme au
moment du
prélèvement

Paramètres bactériologiques	Références de qualité		Limites de qualité		Unités	Résultats
	minimale	maximale	minimale	maximale		
Germes revivifiables à 36°C		100			n/mL	0
Pseudomonas aeruginosa				0	n/(100mL)	0
Staphylocoques pathogènes				0	n/(100mL)	0
Enterocoques intestinaux				0	n/(100mL)	0
Paramètres physico-chimiques	minimale	maximale	minimale	maximale	Unités	Résultats
Chlorures		250			mg/L	178
Chlore combiné				0,6	mg(Cl ₂)/L	0,16
Chlore libre					mg(Cl ₂)/L	1,06
Chlore libre actif			0,4	1,4	mg(Cl ₂)/L	0,58
Chlore total					mg(Cl ₂)/L	1,22
Carbone organique total		5,0			mg(C)/L	1,8
pH			6,9	7,7	unité pH	7,40
Température		33,0		36,0	°C	32,0
Transparence						Bonne

Pour le Préfet du Pas-de-Calais et par
délégation
Le responsable du Département Santé
Environnementale du Pas-de-Calais



Eric BEMBEN

Edition du :
vendredi 12 juin 2026

Ce bulletin doit rester affiché jusqu'à son remplacement par un bulletin plus récent (article D1332-10 du code la santé publique)