



Edité le : 04/02/2026

Rapport d'analyse Page 1 / 4

COMMUNAUTE DE COMMUNES

SERRE-PONCON VAL D'AVANCE
33 Rue de la Laurière
05230 LA BATIE NEUVE

Les résultats et les conclusions éventuelles ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à l'analyse et tel qu'il a été prélevé. Le rapport comporte 4 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 (*).

Identification dossier :	LSE26-11090	Analyse demandée par :	ARS PACA - DT 05
Identification échantillon :	LSE2601-48210-1		
Nature:	Eau à la production		
Point de Surveillance :	POINT MOBILE CHEF LIEU	Code PSV :	000002600
Localisation exacte :	mairie de Valserrès		
Dept et commune :	05 VALSERRES		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 44,4871499000	Y :	6,1257699000
UGE :	0972 - COM. COM. SERRE PONCON VAL D'AVANCE		
Type d'eau :	S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION		
Type de visite :	AU	Type Analyse :	A
Nom de l'exploitant :	CC SERRE-PONÇON VAL D'AVANCE 33 RUE DE LA LAUZIÈRE 05230 LA-BATIE-NEUVE	Motif du prélèvement :	CV
Nom de l'installation :	VALSERRES (DE)	Type :	UDI
Prélèvement :	Prélevé le 29/01/2026 à 15h23 Réception au laboratoire le 29/01/2026 à 19h45 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / POMMELET Edeiss Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine		

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. La référence de l'échantillon, sa nature, toute information liée à un traitement en amont du prélèvement ainsi que la date de prélèvement, si celui-ci a été réalisé par le client, sont des informations fournies par ce dernier

Date de début d'analyse le 29/01/2026 à 19h45

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain								
Température de l'eau	5.2	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25	#
pH sur le terrain	8.0	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9	#
Chlore libre sur le terrain	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Chlore total sur le terrain	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#
Analyses physicochimiques							
Métaux							
Arsenic total	< 2	µg/l As	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	2	10	#
Nickel total	< 5	µg/l Ni	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	5	20	#
Plomb total	< 2	µg/l Pb	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	2	10	#
Cadmium total	< 1	µg/l Cd	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	1	5	#
Cuivre total	< 0.010	mg/l Cu	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	0.010	2	1 #
Zinc total	< 0.010	mg/l Zn	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	0.010		#
Mercure total	< 0.01	µg/l Hg	Fluorescence après minéralisation bromure-bromate	NF EN ISO 17852	0.01	1.0	#
Etain total	< 5	µg/l Sn	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	5		#
COV : composés organiques volatils							
BTEX							
Benzène	< 0.1	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 20595	0.1	1.0	#
Toluène	< 0.10	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 20595	0.10		#
Ethylbenzène	< 0.02	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 20595	0.02		#
Xylènes (m + p)	0.046	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 20595	0.04		#
Xylène ortho	< 0.02	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 20595	0.02		#
Styrène	< 0.02	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 20595	0.02		#
1,2,3-triméthylbenzène	< 0.2	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 20595	0.2		#
1,2,4-triméthylbenzène (pseudocumène)	< 0.1	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 20595	0.1		#
1,3,5-triméthylbenzène (mésitylène)	< 0.1	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 20595	0.1		#
Isopropylbenzène (cumène)	< 0.2	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 20595	0.2		#
4-isopropyltoluène (p cymène)	< 0.1	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 20595	0.1		#
Tert butylbenzène	< 0.2	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 20595	0.2		#
n-butyl benzène	< 0.2	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 20595	0.2		#
MTBE (methyl-tertiobutylether)	< 0.5	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 20595	0.5		#
Solvants organohalogénés							
1,1,2,2-tétrachloroéthane	< 0.50	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 20595	0.50		#
1,1,1-trichloroéthane	< 0.02	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 20595	0.02		#
1,1,2-trichloroéthane	< 0.1	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 20595	0.1		#
1,1,2-trichlorotrifluoroéthane (fréon 113)	< 0.1	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 20595	0.1		#
1,1-dichloroéthane	< 0.10	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 20595	0.10		#
1,1-dichloroéthylène	< 0.1	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 20595	0.1		#
1,2-dibromoéthane	< 0.02	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 20595	0.02		#

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
1,2-dichloroéthane	< 0.10	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 20595	0.10	3.0	#
Cis 1,2-dichloroéthylène	< 0.02	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 20595	0.02		#
Trans 1,2-dichloroéthylène	< 0.10	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 20595	0.10		#
1,2-dichloropropane	< 0.02	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 20595	0.02		#
2,3-dichloropropène	< 0.50	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 20595	0.50		#
3-chloropropène (chlorure d'allyle)	< 0.50	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 20595	0.50		#
Bromochlorométhane	< 0.20	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 20595	0.20		#
Bromoforme	0.11	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 20595	0.10		#
Chloroforme	0.12	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 20595	0.10		#
Chlorométhane	< 0.50	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 20595	0.50		#
Chlorure de vinyle	< 0.10	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 20595	0.10	0.50	#
Cis 1,3-dichloropropylène	< 2.00	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 20595	2.00		#
Trans 1,3-dichloropropylène	< 2.00	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 20595	2.00		#
Dibromochlorométhane	0.23	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 20595	0.02		#
Dichlorobromométhane	0.17	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 20595	0.02		#
Dichlorométhane	< 5.0	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 20595	5.0		#
Hexachloroéthane	< 0.10	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 20595	0.10		#
Tétrachloroéthylène	< 0.10	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 20595	0.10		#
Tétrachlorure de carbone	< 0.10	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 20595	0.10		#
Trichloroéthylène	< 0.10	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 20595	0.10		#
Trichlorofluorométhane	< 0.50	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 20595	0.50		#
Epichlorhydrine	< 0.05	µg/l	Purge and Trap /GC/MS	Méthode interne M_ET105	0.05	0.10	#
Dérivés du benzène							
Chlorobenzènes							
Monochlorobenzène	< 0.1	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 20595	0.1		#
2-chlorotoluène	< 0.1	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 20595	0.1		#
3-chlorotoluène	< 0.1	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 20595	0.1		#
4-chlorotoluène	< 0.1	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 20595	0.1		#
1,2-dichlorobenzène	< 0.02	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 20595	0.02		#
1,3-dichlorobenzène	< 0.1	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 20595	0.1		#
1,4-dichlorobenzène	< 0.02	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 20595	0.02		#
Composés divers							
Divers							
Bisphénol A	< 0.020	µg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M_ET256	0.020	2.5	#
Analyses écotoxicologiques							
Daphnies CE50 24h	> 90	%	Inhibition de la mobilité	NF EN ISO 6341			#
Daphnies CE50 48h	> 90	%	Inhibition de la mobilité	NF EN ISO 6341			#
Microtox CE50 15 min	> 80	%	Essai de toxicité	NF EN ISO 11348-3			#
Microtox CE50 30 min	> 80	%	Essai de toxicité	NF EN ISO 11348-3			#

LQ = limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques

N.M. = Non Mesuré

Identification échantillon : LSE2601-48210-1

Destinataire : COMMUNAUTE DE COMMUNES

48COV	48 COMPOSES ORGANIQUES VOLATILS (HS/GC/MS)
05PB*	ANALYSE PLOMB TOTAL (ARS05-2025)
05ZN*	ANALYSE ZINC TOTAL (ARS05-2025)
05BISPHEN>	ANALYSE BISPHENOL A (ARS05-2025)
05CUTOT>>	ANALYSE DU CUIVRE TOTAL (ARS 05-2025)
05AS26	ANALYSE ARSENIC TOTAL (ARS05-2026)
05MICROTOX26	ANALYSE MICROTOX (ARS 05-2026)
13NITOT	ANALYSE NICKEL TOTAL (ARS PACA 2026)
05CDTOT26	ANALYSE CADMIUM TOTAL (ARS05-2026)
05SNTOT26	ANALYSE ETAIN (SN) (ARS05-2026)
05HG26	ANALYSE MERCURE TOTAL (ARS05-2026)
05EPICL26	ANALYSE EPICHLORHYDRINE (ARS05-2026)

Ce rapport comprend une annexe de 2 pages.

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

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.

Les résultats sont rendus en prenant en compte les matières en suspension (MES) sauf quand la filtration est indiquée dans les normes analytiques.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

Gaetan REY
Valideur technique

